# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP2005/023150

International filing date: 16 December 2005 (16.12.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-369715

Filing date: 21 December 2004 (21.12.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 02 February 2006 (02.02.2006)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日

Date of Application:

2004年12月21日

出 願 番 号

Application Number:

特願2004-369715

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

JP2004-369715

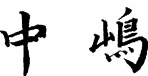
出 願 人

松下電器産業株式会社

Applicant(s):

2006年 1月18日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願

【整理番号】 2040260139 【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H 0 4 N

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

【氏名】 青木 勝司

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

【氏名】 吉田 篤

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

【氏名】 荒木 昭一

【特許出願人】

000005821 【識別番号】

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100109210

【弁理士】

【氏名又は名称】 新居 広守

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 0 4 9 5 1 5 【納付金額】 16,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

【物件名】 明細書 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書

【包括委任状番号】 0213583

【書類名】特許請求の範囲

# 【請求項1】

撮影領域を調整する装置であって、

複数のカメラ端末を備え、

前記複数のカメラ端末は、それぞれ、

一定時間内に一定領域内で撮影領域の位置を変化させることによって得られる仮想的な 撮影領域である仮想撮影領域を撮影するカメラと、

前記カメラを制御することにより、前記仮想撮影領域の位置を調整する調整手段と、

前記仮想撮影領域を示す仮想撮影領域情報を送受信する通信手段とを備え、

前記調整手段は、当該調整手段を備える自カメラ端末の仮想撮影領域と前記通信手段によって受信される仮想撮影領域情報が示す他カメラ端末の仮想撮影領域とに基づき、前記複数のカメラ端末の仮想撮影領域を和した領域が所定の撮影対象領域をくまなく覆うように、自カメラ端末の仮想撮影領域の位置を調整する

ことを特徴とする撮影領域調整装置。

# 【請求項2】

前記カメラは、一定周期で、前記仮想撮影領域内で撮影領域の位置を変化させることを 繰り返す

ことを特徴とする請求項1記載の撮影領域調整装置。

# 【請求項3】

前記調整手段は、自カメラ端末の仮想撮影領域と当該仮想撮影領域に隣接する仮想撮影領域とが重複する領域の量である重複領域量が 0 以上の一定量である目標量となるように、自カメラ端末の仮想撮影領域の位置を調整する

ことを特徴とする請求項2記載の撮影領域調整装置。

### 【請求項4】

前記調整手段は、

自カメラ端末の仮想撮影領域に隣接する仮想撮影領域を前記複数のカメラ端末の仮想撮影領域の中から選択するステップと、選択された仮想撮影領域と自カメラ端末の仮想撮影領域との重複領域量と前記目標量との差である重複領域差分量を算出するステップと、前記重複領域差分量を0に近づける自カメラ端末の仮想撮影領域の位置を算出するステップとを繰り返し、

自カメラ端末の仮想撮影領域の位置が前記繰り返しステップで得られた位置となるよう に前記位置を調整する

ことを特徴とする請求項3記載の撮影領域調整装置。

### 【請求項5】

前記重複領域差分量は、前記重複領域量と前記目標量とが等しい時に最小値となる量である

ことを特徴とする請求項4記載の撮影領域調整装置。

### 【請求項6】

前記カメラは、一定範囲内で前記仮想撮影領域の位置が可変であり、

前記重複領域差分量は、自カメラ端末の仮想撮影領域が前記一定範囲内にある場合において、前記重複領域量と前記目標量とが等しい時に最小値となる量である

ことを特徴とする請求項5記載の撮影領域調整装置。

### 【請求項7】

前記カメラは、前記周期を変更する手段を備え、

前記調整手段は、自カメラ端末の仮想撮影領域と他カメラ端末の仮想撮影領域とに基づき、前記複数のカメラ端末の仮想撮影領域を和した領域が前記撮影対象領域をくまなく覆うように、自カメラ端末の仮想撮影領域の位置を調整し、かつ、自カメラ端末の仮想撮影領域の周期とがほぼ同一となるように自カメラ端末の仮想撮影領域の位置および周期を調整する

ことを特徴とする請求項2記載の撮影領域調整装置。

# 【請求項8】

前記調整手段は、自カメラ端末の仮想撮影領域と当該仮想撮影領域に隣接する仮想撮影領域とが重複する領域の量である重複領域量が0以上の一定量である目標量となるように自カメラ端末の仮想撮影領域の位置を調整し、かつ、自カメラ端末の仮想撮影領域の周期と当該仮想撮影領域に隣接する仮想撮影領域の周期とがほぼ同一となるように自カメラ端末の仮想撮影領域の周期を調整する

ことを特徴とする請求項7記載の撮影領域調整装置。

# 【請求項9】

前記調整手段は、

自カメラ端末の仮想撮影領域に隣接する仮想撮影領域を前記複数のカメラ端末の仮想撮影領域の中から選択するステップと、選択された仮想撮影領域と自カメラ端末の仮想撮影領域との重複領域量と前記目標量との差である重複領域差分量を算出するステップと、選択された仮想撮影領域の周期と自カメラ端末の仮想撮影領域の周期との差である周期差分量を算出するステップと、前記重複領域差分量および前記周期差分量を0に近づける自カメラ端末の仮想撮影領域の位置および周期を算出するステップとを繰り返し、

自カメラ端末の仮想撮影領域の位置および周期が前記繰り返しステップで得られた位置および周期となるように前記位置および前記周期を調整する

ことを特徴とする請求項8記載の撮影領域調整装置。

### 【請求項10】

前記カメラは、前記周期を変更する手段を備え、

前記調整手段は、自カメラ端末の仮想撮影領域と他カメラ端末の仮想撮影領域とに基づき、前記複数のカメラ端末の仮想撮影領域を和した領域が所定の撮影対象領域をくまなく覆うように、自カメラ端末の仮想撮影領域の位置を調整し、かつ、自カメラ端末の仮想撮影領域の位置および周期を調整する

ことを特徴とする請求項2記載の撮影領域調整装置。

# 【請求項11】

前記調整手段は、自カメラ端末の仮想撮影領域と当該仮想撮影領域に隣接する仮想撮影領域とが重複する領域の量である重複領域量が0以上の一定量である目標量となるように自カメラ端末の仮想撮影領域の位置を調整し、かつ、自カメラ端末の仮想撮影領域の周期が小さくなるように自カメラ端末の仮想撮影領域の周期を調整する

ことを特徴とする請求項10記載の撮影領域調整装置。

### 【請求項12】

前記調整手段は、

自カメラ端末の仮想撮影領域に隣接する仮想撮影領域を前記複数のカメラ端末の仮想撮影領域の中から選択するステップと、選択された仮想撮影領域と自カメラ端末の仮想撮影領域との重複領域量と前記目標量との差である重複領域差分量を算出するステップと、自カメラ端末の仮想撮影領域の周期と0の差である周期差分量を算出するステップと、前記重複領域差分量および前記周期差分量を0に近づける自カメラ端末の仮想撮影領域の位置および周期を算出するステップとを繰り返し、

自カメラ端末の仮想撮影領域の位置および周期が前記繰り返しステップで得られた位置および周期となるように前記位置および前記周期を調整する

ことを特徴とする請求項11記載の撮影領域調整装置。

### 【請求項13】

前記周期差分量は、選択された前記仮想撮影領域の周期と自カメラ端末の仮想撮影領域の周期とが等しい時に最小値となる量である

ことを特徴とする請求項9または請求項12記載の撮影領域調整装置。

### 【請求項14】

前記カメラは、一定範囲内で前記周期が可変であり、

前記周期差分量は、自カメラ端末の仮想撮影領域の周期が前記一定範囲内にある場合に

おいて、選択された前記仮想撮影領域の周期と自カメラ端末の仮想撮影領域の周期とが等 しい時に最小値となる量である

ことを特徴とする請求項13記載の撮影領域調整装置。

### 【請求項15】

前記調整手段は、撮影対象領域をそれぞれ前記複数のカメラ端末が担当する領域に分割し、分割した領域をそれぞれ、前記複数のカメラ端末の仮想撮影領域で覆うように、自カメラ端末の仮想撮影領域の位置および画角を調整する

ことを特徴とする請求項2記載の撮影領域調整装置。

# 【請求項16】

前記調整手段は、撮影対象領域を自カメラ端末が担当する領域に分割するステップと、 同分割した領域を自カメラ端末の仮想撮影領域で覆うステップとを繰り返す

ことを特徴とする請求項15記載の撮影領域調整装置。

# 【請求項17】

前記調整手段は、自カメラ端末のカメラが検出対象を検知した場合、または、前記周期に関する指示を受けた場合には、前記調整に優先して、自カメラ端末の仮想撮影領域の周期を、検知された前記検出対象に基づく前記周期または指示された前記周期に調整する

ことを特徴とする請求項2または請求項7または請求項10または請求項15記載の撮影領域調整装置。

# 【請求項18】

前記仮想撮影領域は、平面または立体の領域である

ことを特徴とする請求項2記載の撮影領域調整装置。

# 【請求項19】

前記撮影領域調整装置はさらに、撮影対象領域の指示を取得する操作端末を備え、

前記調整手段は、前記操作端末が取得した撮影対象領域を前記所定の撮影対象領域として、前記位置を調整する

ことを特徴とする請求項2記載の撮影領域調整装置。

# 【請求項20】

前記撮影領域調整装置はさらに、前記複数のカメラ端末のカメラが撮像した画像を取得し、空間的に連続した画像として合成する合成手段と、

合成された画像を表示する表示手段とを備える

ことを特徴とする請求項2記載の撮影領域調整装置。

### 【請求項21】

センサによる物理量の検出が可能な領域である検出領域を調整する装置であって、

複数のセンサ端末を備え、

前記複数のセンサ端末は、それぞれ、

一定時間内に一定領域内で検出領域の位置を変化させることによって得られる仮想的な 検出領域である仮想検出領域を検出するセンサと、

前記センサを制御することにより、前記仮想検出領域の位置を調整する調整手段と、

前記仮想検出領域を示す仮想検出領域情報を送受信する通信手段とを備え、

前記調整手段は、当該調整手段を備える自センサ端末の仮想検出領域と前記通信手段によって受信される仮想検出領域情報が示す他センサ端末の仮想検出領域とに基づき、前記複数のセンサ端末の仮想検出領域を和した領域が所定の検出対象領域をくまなく覆うように、自センサ端末の仮想検出領域の位置を調整する

ことを特徴とする検出領域調整装置。

### 【請求項22】

前記センサは、一定周期で、前記仮想検出領域内で検出領域の位置を変化させることを 繰り返す

ことを特徴とする請求項21記載の検出領域調整装置。

### 【請求項23】

前記センサは、前記周期を変更する手段を備え、

前記調整手段は、自センサ端末の仮想検出領域と他センサ端末の仮想検出領域とに基づき、前記複数のセンサ端末の仮想検出領域を和した領域が所定の検出対象領域をくまなく 覆うように、前記各センサ端末の仮想検出領域の位置を調整し、かつ、自センサ端末の仮 想検出領域の周期と当該仮想検出領域に隣接する前記仮想検出領域の周期とがほぼ同一と なるように、自センサ端末の仮想検出領域の位置および周期を調整する

ことを特徴とする請求項22記載の検出領域調整装置。

# 【請求項24】

前記センサは、前記周期を変更する手段を備え、

前記調整手段は、自センサ端末の仮想検出領域と他センサ端末の仮想検出領域とに基づき、前記複数のセンサ端末の仮想検出領域を和した領域が所定の検出対象領域をくまなく である。 では、前記各センサ端末の仮想検出領域の位置を調整し、かつ、自センサ端末の仮想検出領域の周期が小さくなるように、自センサ端末の仮想検出領域の位置および周期を調整する

ことを特徴とする請求項22記載の検出領域調整装置。

# 【請求項25】

前記調整手段は、検出対象領域をそれぞれ前記複数のセンサ端末が担当する領域に分割し、分割した領域をそれぞれ、前記複数のセンサ端末の仮想検出領域で覆うように、自センサ端末の仮想検出領域の位置を調整する

ことを特徴とする請求項22記載の検出領域調整装置。

# 【請求項26】

複数のカメラ端末を用いて撮影領域を調整する撮影領域調整方法であって、

前記複数のカメラ端末は、それぞれ、一定時間内に一定領域内で撮影領域の位置を変化させることによって得られる仮想的な撮影領域である仮想撮影領域を撮影するカメラと、前記仮想撮影領域を示す仮想撮影領域情報を送受信する通信手段とを備え、

前記撮影領域調整方法は、自カメラ端末の仮想撮影領域と前記通信手段によって受信される仮想撮影領域情報が示す他カメラ端末の仮想撮影領域とに基づき、前記複数のカメラ端末の仮想撮影領域を和した領域が所定の撮影対象領域をくまなく覆うように、自カメラ端末の仮想撮影領域の位置を調整するステップを含む

ことを特徴とする撮影領域調整方法。

### 【請求項27】

複数のカメラ端末を用いて撮影領域を調整する撮影領域調整装置を構成する1台のカメラ端末であって、

一定時間内に一定領域内で撮影領域の位置を変化させることによって得られる仮想的な 撮影領域である仮想撮影領域を撮影するカメラと、

前記カメラを制御することにより、前記仮想撮影領域の位置を調整する調整手段と、

前記仮想撮影領域を示す仮想撮影領域情報を送受信する通信手段とを備え、

前記調整手段は、当該調整手段を備える自カメラ端末の仮想撮影領域と前記通信手段によって受信される仮想撮影領域情報が示す他カメラ端末の仮想撮影領域とに基づき、前記複数のカメラ端末の仮想撮影領域を和した領域が所定の撮影対象領域をくまなく覆うように、自カメラ端末の仮想撮影領域の位置を調整する

ことを特徴とするカメラ端末。

### 【請求項28】

複数のカメラ端末を用いて撮影領域を調整する撮影領域調整装置を構成する1台のカメラ端末による撮影領域調整方法であって、

前記複数のカメラ端末は、それぞれ、一定時間内に一定領域内で撮影領域の位置を変化させることによって得られる仮想的な撮影領域である仮想撮影領域を撮影するカメラと、前記仮想撮影領域を示す仮想撮影領域情報を送受信する通信手段とを備え、

前記撮影領域調整方法は、自カメラ端末の仮想撮影領域と前記通信手段によって受信される仮想撮影領域情報が示す他カメラ端末の仮想撮影領域とに基づき、前記複数のカメラ端末の仮想撮影領域を和した領域が所定の撮影対象領域をくまなく覆うように、自カメラ

端末の仮想撮影領域の位置を調整するステップを含む ことを特徴とする撮影領域調整方法。

# 【請求項29】

複数のカメラ端末を用いて撮影領域を調整する撮影領域調整装置を構成する l 台のカメラ端末のためのプログラムであって、

請求項28記載の撮影領域調整方法に含まれるステップをコンピュータに実行させることを特徴とするプログラム。

【書類名】明細書

【発明の名称】撮影領域調整装置

# 【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$ 

本発明は、複数のカメラを用いて実空間の画像情報を取得するシステムにおいて、特にカメラの撮影領域を調整する自動調整装置および方法に関するものである。

# 【背景技術】

[00002]

近年、主に監視用途に利用される複数のカメラを用いた装置に対する研究開発が盛んに行われている。同装置はその利用目的のために、監視を行う対象領域である撮影対象領域に対し、撮影対象領域内を死角なく常時監視し、同領域内の検出対象を検出するという第1の要求と、撮影対象領域内に存在する検出対象の詳細な情報を取得するという第2の要求の2つの要求を達成する必要がある。

# [0003]

従来の複数のカメラを用いた装置では、各カメラの撮影領域を自動調整することにより、この2つの要求を達成させている。そのような代表的な従来の複数のカメラを用いた装置としては、特許文献1および特許文献2に示すものがある。

# $[0\ 0\ 0\ 4\ ]$

まず、特許文献1に示す従来の装置について説明する。図45は上記特許文献1に記載されたカメラの撮影領域を自動調整する装置を示すものである。図45において、検出カメラ装置10010では、カメラ10011および反射鏡10012により、広い撮影領域にわたって検出対象を撮影し、移動物体抽出部10013が撮影した同画像より検出対象を抽出し、位置情報抽出部10014が同検出対象の位置情報を抽出するため、検出カメラ装置10010は、広い撮影領域にわたって検出対象の位置情報を取得する。判定カメラ装置10020では、カメラ制御部10022が検出対象の位置情報をもとにカメラ10021の旋回角および俯角およびズーム比率を制御し、判定カメラ装置10020は、検出対象の詳細な情報を取得する。

# [0005]

図46は検出カメラ装置10010および判定カメラ装置10020の撮影領域を示す図である。同図において、黒丸は検出カメラ装置10110の設置位置を示し、同検出カメラ装置10110は固定されたカメラである。円または六角形は各検出カメラ装置10110を人為的に規100撮影領域を示す。同図に示すように、各検出カメラ装置10110を人為的に規則正しく設置すれば、監視する対象領域である撮影対象領域内を死角なく常時検出することが可能になる。

### [0006]

つぎに、特許文献2に示す従来の装置について説明する。図47は上記特許文献2に記載されたカメラの撮影領域を自動調整する装置を示すものである。図47において、広い撮影領域にわたって検出対象を撮影する目的を負う移動物体検出用カメラ10211は、姿勢制御手段10212により自身の撮影領域を変更し、検出対象の拡大画像を撮影する目的を負う監視用カメラ10221は、姿勢制御手段10222により自身の撮影領域を変更する。各カメラの撮影領域は画像処理装置10240において、移動物体検出用カメラ10211が撮影した画像から抽出した検出対象の位置および各カメラの撮影領域から、カメラ画角記憶手段10231およびカメラ画角記憶手段10232に予め記憶させた情報をもとに決定する。

### $[0\ 0\ 0\ 7\ ]$

更に、各カメラの撮影領域決定方法を説明する。図48および図49および図50は各カメラの撮影領域決定方法の説明に用いる図であり、数個のブロック画像に分割した移動物体検出用カメラ10211が撮影した画像である。まず、移動物体検出用カメラ1021の撮影領域は以下のように決定される。図48の斜線で示すブロックに検出対象が存

在する場合には、それぞれのブロック位置が図48に示すブロック位置と対応している図49の各ブロックに記載した矢印の方向が示す方向に移動物体検出用カメラ10211の姿勢を変化させ、同カメラの撮影領域を変更する。各ブロック位置に対応した移動物体検出用カメラ10211の撮影領域は予め人間が決定しており、同情報はカメラ画角記憶手段10231に予め設定されている。次に、監視用カメラ10221の撮影領域は以下のように決定される。図50に示すブロック位置に検出対象が存在する場合には、破線で示した撮影領域になるよう監視用カメラ10221の姿勢を変化させ、同カメラの撮影領域を変更する。各ブロック位置に対応した監視用カメラ10221の撮影領域は予め人間が決定しており、同情報はカメラ画角記憶手段10232に予め設定されている。

# [0008]

上記従来の複数のカメラを用いた装置の撮影領域自動調整の特徴についてここにまとめる。まず、特許文献1に示す従来の装置では検出カメラ装置10010が、特許文献2に示す従来の装置では移動物体検出用カメラ10211が、広い撮影領域にわたって検出対象を検出する役割を負い、特許文献1に示す従来の装置では判定カメラ装置10020が、特許文献2に示す従来の装置では監視用カメラ10221が、検出対象の拡大画像のような、検出対象の詳細な情報を取得する役割を負う、というように、各カメラはそれぞれの固定した予め決められた役割を分担し、一方の役割を負うカメラが上記第1の要求を達成し、もう一方の役割を負うカメラが上記第2の要求を達成している(従来技術の第1の特徴)。

# [0009]

また、特許文献2に示す従来の装置では、例えば、移動物体検出用カメラ10211の 撮影領域は、図48の左上ブロックに検出対象があるという状況変化に対し、図49の左 上ブロックに示すような左上方向に移動した検出領域に変更するというように、予め人間 が想定し作成した状況変化内容と1対1に対応した撮影領域が記載されたテーブル形式の 情報をもとに各カメラの撮影領域を決定し調整する(従来技術の第2の特徴)。

# $[0\ 0\ 1\ 0\ ]$

また、特許文献1に示す従来の装置は、図46に示すように、予め人間が規則的な位置に固定カメラを設置することにより、上記第1の要求を達成している(従来技術の第3の特徴)。

### $[0\ 0\ 1\ 1]$

以上、複数のカメラを用いた従来の装置の撮影領域の自動調整について説明したが、ここで、1のカメラを用いた従来の装置の撮影領域の自動調整についても説明する。1のカメラを用い、同カメラの撮影領域を自動調整するものとして、特許文献3に示すものがある。特許文献3では、カメラの撮影領域を自動調整する手法として、「オートスキャン」および「オートバン」と呼ばれる2つの手法を開示している。

### $[0\ 0\ 1\ 2]$

まず、「オートスキャン」手法について説明する。図52は「オートスキャン」手法の説明に用いる図であり、「オートスキャン」手法は、同図に示す第1撮影領域10711から第N撮影領域1071Nの複数の撮影領域を、順次、カメラ10701が自動的に撮影していく手法である。記録手段10703には、第1撮影領域10711から第N撮影領域1071Nの撮影領域情報が予め記録されており、姿勢制御手段10702が記録部10703に記録された同情報にもとづいてカメラ10701の姿勢を制御し、カメラ10701の撮影領域を第1撮影領域10711から第N撮影領域1071Nの各撮影領域に順次変更させることにより、同手法は実現されている。

### [0013]

つぎに、「オートバン」手法について説明する。図53は「オートバン」手法の説明に用いる図であり、「オートバン」手法は、同図に示す第1バン角度10811から第2バン角度10812の間を、カメラ10801が自動的に左右バン動作を繰り返すことにより、同カメラ10801の撮影領域を自動調整する手法である。図53に示していないが、第1バン角度108118に設けられた機械式スイッチに

より、各パン角度にカメラ10801が向いたことを判定し、姿勢制御手段10802がカメラ10801の姿勢を制御することにより、同手法は実現されている。

# $[0\ 0\ 1\ 4\ ]$

上記従来の単体のカメラを用いた装置の撮影領域自動調整の特徴についてここにまとめる。特許文献3に示す従来の装置では、例えば、カメラ10701の撮影領域は、記録手段10703に記録された第1撮影領域10711から第N撮影領域1071Nの撮影領域情報をもとに変更されるように、複数のカメラを用いた装置の撮影領域自動調整とほぼ同様に、状況変化内容と1対1に対応したものではないが、予め人間が想定し作成した撮影領域が記載されたテーブル形式の情報をもとにカメラの撮影領域を決定し調整する(従来技術の第2の特徴)。

【特許文献1】特許第3043925号公報(図1、図6)

【特許文献2】特許第3180730号公報(図1、図7~図9)

【特許文献3】特開平1-288696号公報

# 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

# [0015]

しかしながら、このような従来の装置では、まず、予め人間が想定し設定した状況変化内容と1対1に対応した撮影領域が記載されたテーブル形式の情報をもとに各カメラの撮影領域を決定し調整しているために(上記従来技術の第2の特徴)、カメラ毎に、状況変化内容と1対1に対応した撮影領域が記載されたテーブル形式の情報を人間が逐一想定し作成する必要がある。

### $[0\ 0\ 1\ 6\ ]$

同情報は、撮影対象領域の位置や広さ、人間が想定した状況変化内容、各カメラを設置する位置や台数などに依存しており、これらに変更などがあった場合には、その度に同情報を人間が逐一作成し直す必要がある。この作業は、カメラ台数が増えれば増えるほど煩雑であり、それに対するコストや負荷は膨大なものとなる。ビル内のカメラを用いた監視システムなどでは、10数台のカメラを用いることはごく一般的である。

# $[0\ 0\ 1\ 7]$

また、従来の装置では、予め人間が規則的な位置に固定カメラを設置することにより上記第1の要求は達成されているが(上記従来技術の第3の特徴)、カメラが1つでも故障した場合には、もはや上記第1の要求を達成することはできない。

### [0018]

仮に、図51に示すように、検出カメラ装置10010の数を増やすことにより、うち 1つが故障した場合でも死角なく検出対象領域を覆うことはできるが、非効率と言わざる を得ない。

# [0019]

そこで、本発明は、上記従来の課題を解決するものであり、人間が予め状況変化を予測してテーブルを作成しておく必要がなく、かつ、カメラが故障した場合であっても、死角なく、撮影対象とする領域をくまなく撮影することが可能な撮影領域調整装置を提供することを目的とする。

# 【課題を解決するための手段】

### [0020]

上記目的を達成するために、本発明に係る撮影領域調整装置は、撮影領域を調整する装置であって、複数のカメラ端末を備え、前記複数のカメラ端末は、それぞれ、一定時間内に一定領域内で撮影領域の位置を変化させることによって得られる仮想的な撮影領域である仮想撮影領域を撮影するカメラと、前記の想撮影領域を示す仮想撮影領域情報を送受信する域の位置を調整する調整手段と、前記仮想撮影領域を示す仮想撮影領域情報を送受信する通信手段とを備え、前記調整手段は、当該調整手段を備える自カメラ端末の仮想撮影領域と前記通信手段によって受信される仮想撮影領域情報が示す他カメラ端末の仮想撮影領域を和した領域が所定の撮影対象領域をとに基づき、前記複数のカメラ端末の仮想撮影領域を和した領域が所定の撮影対象領域を

くまなく覆うように、自カメラ端末の仮想撮影領域の位置を調整することを特徴とする。これによって、複数のカメラ端末の協調動作により、複数の仮想撮影領域によって撮影対象領域が死角なく覆われる。そして、実際の撮影領域によって撮影対象領域を覆う方法に比べ、仮想撮影領域が使用されるので、1台のカメラ端末が撮影する担当領域を任意に設定することができ、様々な大きさや形状の撮影対象領域に対応した撮影領域調整装置が実現される。

# [0021]

なお、請求の範囲における「仮想撮影領域」は、例えば、実施の形態における周期 $T_{CY}$  CLE 撮影領域に相当し、1台のカメラ端末が一定時間 $T_{CYCLE}$ をかけてバンやチルト等のスキャン動作をしながら連続撮影することによって得られる撮影領域の和である。同様に、「仮想検出領域」は、例えば、実施の形態における周期 $T_{CYCLE}$  検出領域に相当し、1台のセンサ端末が一定時間 $T_{CYCLE}$ をかけて検出方向の姿勢を変化させるスキャン動作をしながら連続検出することによって得られる検出領域(検出空間)の和である。

# [0022]

ここで、前記カメラが前記周期を変更する手段を備え、前記調整手段が自カメラ端末の仮想撮影領域と他カメラ端末の仮想撮影領域とに基づき、前記複数のカメラ端末の仮想撮影領域を和した領域が前記撮影対象領域をくまなく覆うように、自カメラ端末の仮想撮影領域に隣接する仮想撮影領域の周期とがほぼ同一となるように自カメラ端末の仮想撮影領域の位置および周期を調整するようにしたり、前記調整手段が自カメラ端末の仮想撮影領域と他カメラ端末の仮想撮影領域とに基づき、前記複数のカメラ端末の仮想撮影領域を和した領域が所定の撮影対象領域をくまなく覆うように、自カメラ端末の仮想撮影領域の位置を調整し、かつ、自カメラ端末の仮想撮影領域の周期が小さくなるように、自カメラ端末の仮想撮影領域の危置および周期を調整したり、前記調整手段が撮影対象領域をそれぞれ前記複数のカメラ端末が担当する領域に分割した領域をそれぞれ、前記複数のカメラ端末の仮想撮影領域で覆うように、自カメラ端末の仮想撮影領域の位置および画角を調整したりするのが好ましい。

# [0023]

なお、本発明は、各カメラ端末に調整手段を設けた分散制御型の構成だけでなく、全てのカメラ端末の検出領域を調整する共通の調整手段を設けた集中制御型の構成で実現したり、撮影領域調整方法、および、その方法をコンピュータに実行させるプログラムとして実現したりすることもできる。また、複数のカメラ端末からなる撮影領域調整装置(あるいは、システム)として実現したり、個々のカメラ端末単体としても実現できる。さらに、本発明は、カメラによる撮影可能な領域である撮影領域に代えて、微動センサ等の物理量の検出が可能なセンサの検出領域を調整する装置として実現することもできる。なお、本発明に係るプログラムをCD-ROM等の記録媒体やインターネット等の伝送媒体を介して配信することができるのは言うまでもない。

### 【発明の効果】

# [0024]

本発明に撮影領域調整装置よれば、各カメラ端末のカメラの周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域を和した領域が所定の撮影対象領域をくまなく覆うように各カメラ端末のカメラの周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域が自動調整されるので、従来のようにカメラ毎に状況変化に対応した周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域情報を人間が逐一想定して作成しておく必要がなく、かつ、カメラが幾つか故障した場合においても、死角なく所定の撮影対象領域を効率的に覆うことができる。

### [0025]

よって、本発明により、任意の空間が死角なく撮影されることが保証され、特に、学校 やビル等における不審者の監視用システム等としてその実用的価値が高い。

### 【発明を実施するための最良の形態】

# [0026]

以下、本発明の実施の形態について、図面を用いて詳細に説明する。

まず、具体的な実施の形態を説明する前に、いくつかの用語及び基本事項を説明する。

### [0027]

(カメラの撮影領域)

まず、カメラの撮影領域について説明する。ここで説明するカメラとは、スチル写真の撮影などに用いられる、ある一瞬の静止画像を撮影するカメラではなく、例えば1秒間に30枚連続撮影するなど、時間的に連続した動画像を撮影するカメラを示す。

# [0028]

図 1 はカメラの撮影領域を説明する図である。図 1 ( a )及び( b )において、5 0 0 1 はカメラ、5 0 0 2 はカメラ 5 0 0 1 が時刻 T = 0 、2 、4 、・・,2 Nに撮影する領域である第 1 の撮影領域、5 0 0 3 はカメラ 5 0 0 0 1 が時刻 T = 1 ,3 ,5 ,・・,2 N+1 に撮影する領域である第 2 の撮影領域である(Nは自然数)。図 1 (c )は、図 1 (a )及び(b )に示すカメラ 5 0 0 1 の各時刻 T における撮影領域位置を示したグラフである。

# [0029]

一般的に、「カメラの撮影領域」と単に表現した場合、ある時刻瞬間にカメラが撮影している領域ととらえることが通常である。カメラが各瞬間に同カメラの姿勢を変更していないのであれば、このとらえ方は特に問題はない。しかしカメラが各瞬間に同カメラの姿勢を変更しているのであれば、「カメラの撮影領域」は、以下に示すように、それぞれ区別してとらえることが必要である。

### ·時刻T撮影領域

これは、時刻丁の瞬間にカメラが撮影した領域を意味する。本明細書では、同撮影領域を時刻丁撮影領域と表記する。図1(a)及び(b)におけて、第1撮影領域5002は時刻0撮影領域、第2撮影領域5003は時刻1撮影領域である。

・期間TA~TB撮影領域または期間T撮影領域、および、周期TCYCLE撮影領域

これらは、「仮想撮影領域」の一例であり、時刻 $T_A$ から時刻 $T_B$ の期間にカメラが撮影した領域を意味する。本明細書では、同領域を期間 $T_A$ ~ $T_B$ 撮影領域と表記する。または、時刻 $T_A$ から時刻 $T_B$ の期間Tにカメラが撮影した領域として、期間T 撮影領域と表記する。更に、特に、同撮影領域内の各領域の撮影に周期性がある場合、同周期性をもつ時間  $T_{CYCLE}$  に撮影した領域といい、周期 $T_{CYCLE}$  撮影領域と表記する。図1(a)及び(b)において、第1撮影領域5002および第2撮影領域5003を和した領域は、期間0~1撮影領域または期間2撮影領域である。また、図1(c)に示すように、同撮影領域内の第1撮影領域5002および第2撮影領域5003の撮影には周期性があり、その周期は2であるので、同撮影領域は周期2撮影領域でもある。

### $I \cap \cap \circ \cap I$

また、撮影領域内の各領域の撮影に周期性がある周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域に関しては、以下に示すパラメータが定義できる。

# ·撮影頻度F

これは、周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域内の各領域における、1 周期当たりの撮影頻度を意味する。この定義によれば、図1 (c)に示すように、第1 撮影領域および第2 撮影領域が重複している撮影領域の撮影頻度F は1 、その他の撮影領域F は1 /2 である。なお、図1 (c)に示すように、カメラ5 0 0 1 の撮影頻度F は各領域によって異なっており、カメラ5 0 0 1 が撮影する領域において、最低の撮影頻度F を最低撮影頻度 $F_{MIN}$ 、最高の撮影頻度を最高撮影頻度 $F_{MAX}$ と、本明細書と表記する。

(検出対象と周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域の関係)

つぎに、カメラが撮影することによって検出する検出対象と周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の関係について説明する。図 2 (a) 及び (b) は検出対象と周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の関係を説明する図である。図 2 (a) 及び (b) において、5101はカメラ、5102は各カメラ 5101の周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域、5103は各カメラ 5101が撮影することによって検出する検出対象、5104は検出対象 5103が撮影周期 $T_{CYCLE}$ の間に移動する最大の領域である撮影周期 $T_{CYCLE}$ 検出対象移動最大領域である。

# $[0\ 0\ 3\ 1]$

図 2 ( a )に示すように、撮影周期  $T_{CYCLE}$  検出対象移動最大領域をカメラ 5 1 0 1 の周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域が覆っておれば、撮影周期  $T_{CYCLE}$  検出対象移動最大領域を撮影周期  $T_{CYCLE}$  の間に撮影するので、カメラ 5 1 0 1 は撮影周期  $T_{CYCLE}$  の間に検出対象 5 1 0 3 を撮影/検出することが可能である。

# [0032]

また、図2(b)に示すように、撮影周期 $T_{CYCLE}$ 検出対象移動最大領域を、1台のカメラ 5 1 0 1 ではなく、複数の各カメラ 5 1 0 1 の周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域で覆っておれば、撮影周期 $T_{CYCLE}$ 検出対象移動最大領域を撮影周期 $T_{CYCLE}$ の間に撮影するので、カメラ 5 1 0 1 は撮影周期 $T_{CYCLE}$ の間に検出対象 5 1 0 3 を撮影/検出することが可能である

# [0033]

(カメラの周期 T<sub>(YCLE</sub>撮影領域の大きさ)</sub>

つぎに、カメラの周期TCYCLE撮影領域の大きさについて説明する。図3(a)及び( b)は、カメラの周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域の大きさと各種パラメータの関係を説明する図で ある。図3(a)において、5201はカメラ、カメラ5201の姿勢はパンおよびチル ト動作により可変であり、また、カメラ5201の画角も可変である。5202はカメラ 5201が時刻Tに撮影する領域である時刻T撮影領域、5203はカメラ5201が周 期T(YCLEに撮影する領域である周期TCYCLE撮影領域、5204はカメラ5201の水平 方向の画角である水平画角 Θ a H、C 2 0 5 はカメラ 5 2 0 1 の垂直方向の画角である垂 直画角Θay、5206は時刻T撮影領域5202の移動経路である。カメラ5201は 、時間経過とともに、パンおよびチルト動作により自身の姿勢を変更させ、時刻T撮影領 域5202の位置を時刻T撮影領域移動経路5206に示す経路で移動することにより、 周期TCYCLE撮影領域5203を撮影している。このため、周期TCYCLE撮影領域5203 の大きさは、カメラ5201の姿勢を変更するパンおよびチルト動作の速度、時刻T撮影 領域5202の大きさを決定するカメラ5201の水平画角ΘaH5204および垂直画 角  $\Theta$  a  $_{V}$  5 2 0 5 、 周期 T  $_{CYCLE}$  の時間的長さに依存することは明白であり、 カメラ 5 2 0 1のパンおよびチルト速度が早いほど、また、カメラ5201の画角が大きいほど、また 、周期T<sub>CYCLE</sub>の時間的長さが長いほど、周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域5203の大きさは大きく なる。

(周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域を撮影するカメラの画角およびパンおよびチルト)

つぎに、周期TCYCLE撮影領域を撮影するカメラの画角およびパンおよびチルトについ て説明する。図3(b)は、図3(a)に示すカメラ5201と周期Tçүcleにおいて等 価な周期 T<sub>CYCLE</sub>カメラ5211を示す図である。図3(b)において、時刻 T 撮影領域 5 2 0 2 、周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域 5 2 0 3 および時刻T撮影領域移動経路 5 2 0 5 は図 3 (a)と同様である。 $5\ 2\ 1\ 1$  は周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域 $5\ 2\ 0\ 3$  を撮影するカメラ、カメ ラ5211の姿勢はバンおよびチルト動作により可変であり、また、カメラ5211の画 角も可変である。ただし、周期T<sub>(Y(LE</sub>カメラ5211は、カメラ5201と姿勢は異な るが、空間上同じ位置に存在する。5212は周期TCYCLEカメラ5211の水平方向の 画角である水平画角ΘbH、5213は周期T<sub>CYCLE</sub>カメラ5211の垂直方向の画角であ るである垂直画角Θbyである。図3(a)におけるカメラ5201は、周期TcYCLEにお いて周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域5203を撮影する。このため、周期T<sub>CYCLE</sub>においては、カメ ラ5201は、同周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域5203を撮影する図3(b)に示す周期T<sub>CYCLE</sub> カメラ5211とみなせる。また、この周期TCYCLEカメラ5211において、水平方向 の画角は水平画角 Θ b μ 5 2 1 2 、垂直方向の画角は垂直画角 Θ b γ 5 2 1 2 とみなせる。 カメラ5201などのような一般的なカメラにおいては、画角はССDなどの撮像面のア スペクト比に依存しているために水平画角 Θ a <sub>H</sub> 5 2 0 4 および垂直画角 Θ a <sub>V</sub> 5 2 0 5 は 独立した制御ができない。しかし、周期TCYCLEカメラ5211においては、カメラ52 01のパンおよびチルト動作により周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域5203が決定しているため、 一般的なカメラのようにCCDなどの撮像面のアスペクト比に依存せず、水平画角@bμ

5212および垂直画角 Θ b γ 5 2 1 2 は独立に制御することが可能である。

 $[0\ 0\ 3\ 4]$ 

[0035]

図4(b)において、カメラ5 2 0 1 および周期  $T_{CYCLE}$ カメラ5 2 1 1 はそれぞれ、図3(a)におけるカメラ5 2 0 1 および図3(b)における周期  $T_{CYCLE}$ カメラ5 2 1 1 と同じものである。ただし、カメラ5 2 0 1 および周期  $T_{CYCLE}$ カメラ5 2 1 1 は空間上同じ位置に存在するが、図4(a)では見易くするために、意図的にこれらカメラを並べて記載している。5 2 2 0 は補助線、5 2 3 1 はカメラ5 2 0 1 の垂直方向の最大画角である最大垂直画角  $\Theta$  a  $V_{CMAX}$  5 2 3 2 は最大画角  $\Theta$  a  $V_{CMAX}$  2、5 2 3 3 はカメラ5 2 0 1 のチルトの最大変位角である最大チルト角  $\Theta$  a  $V_{CMAX}$  6 2 3 3 までチルト動作する。5 2 3 4 は周期  $V_{CYCLE}$  カメラ5 2 1 1 の垂直方向の最大画角である周期  $V_{CYCLE}$  カメラ5 2 1 1 の垂直方向の画角である周期  $V_{CYCLE}$  カメラ5 2 3 5 は周期  $V_{CYCLE}$  カメラ5 2 1 1 の垂直方向の画角である周期  $V_{CYCLE}$  カメラ5 2 3 6 は周期  $V_{CYCLE}$  カメラ5 2 1 1 の垂直方向の画角である周期  $V_{CYCLE}$  カメラ5 2 1 1 のチルト角の b  $V_{CYCLE}$  カメラ5 2 1 1 のチルト角の  $V_{CYCLE}$  カメラチルト角  $V_{CYCLE}$  カメラ5 2 1 1 のチルト角である周期  $V_{CYCLE}$  カメラチルト角  $V_{CYCLE}$  カメラ  $V_{CYCLE}$  カメラチルト角  $V_{CYCLE}$  カメラチルト角  $V_{CYCLE}$  カメラチルト角  $V_{CYCLE}$  カメラチルト角  $V_{CYCLE}$  カメラチルト角  $V_{CYCLE}$  カメラチルト角  $V_{CYCLE}$  カメラ  $V_{CYCLE}$  カメラチルト角  $V_{CYCLE}$  カメラチャルト角  $V_{CYCLE}$  カメラチャルト

[0036]

[0037]

【数 1 】

$$\theta b_{H\_MAX}(0) = \theta a_{P\_MAX} + \frac{\theta a_{H\_MAX}}{2} \qquad \theta b_{V\_MAX}(0) = \theta a_{P\_MAX} + \frac{\theta a_{V\_MAX}}{2}$$
$$\theta b_{H\_MAN} = \theta a_{H\_MAN} \qquad \theta b_{V\_MAN} = \theta a_{V\_MAN}$$

【数 2】

$$\theta b_{\mathrm{H\_MAX}} \left(\theta b_{\mathrm{P}}\right) \leq \theta b_{\mathrm{H\_MAX}} \left(0\right) - 2 \times \left|\theta b_{\mathrm{P}}\right| \qquad \theta b_{\mathrm{V\_MAX}} \left(\theta b_{\mathrm{T}}\right) \leq \theta b_{\mathrm{V\_MAX}} \left(0\right) - 2 \times \left|\theta b_{\mathrm{T}}\right|$$

【数3】

$$\theta a_{H\_{MIN}} \leq \theta b_{H} \left(\theta b_{P}\right) \leq \theta b_{H\_{MAX}} \left(\theta b_{P}\right) \qquad \theta a_{V\_{MIN}} \leq \theta b_{V} \left(\theta b_{T}\right) \leq \theta b_{V\_{MAX}} \left(\theta b_{T}\right)$$

【数 4】

 $0 \le \theta b_P \le \theta a_{P-MAX} \quad 0 \le \theta b_T \le \theta a_{T-MAX}$ 

# [0038]

(カメラの撮影領域位置および視点)

つぎに、カメラの撮影領域の位置および視点を算出する方法について説明する。図5は カメラの撮影領域の位置を説明する図である。図5において、5301は像を結像させる ためのレンズ、5302はレンズ5301で結像した像を撮影するCCDなどの撮像面、 5303はレンズ5301および撮像面5302から構成されるカメラである。5311 は $X_{\mathfrak{l}}$ 軸、5312は $Y_{\mathfrak{l}}$ 軸、5313は $Z_{\mathfrak{l}}$ 軸であり、これらの各軸はお互い直交し、レ ンズ5301を原点としたカメラ座標軸系を構成し、特に乙ℓ軸5313はカメラ530 3の視線(撮影方向)と一致する。5314はカメラ5303のYℓ軸5312回りの回 転角であるバン角Θp、5315はカメラ5303のΧc軸5311回りの回転角であるチ ルト角 $\Theta_T$ 、5316はカメラ5303の $Z_{\ell}$ 軸5313回りの回転角であるロール角 $\Theta_R$ である。カメラ5303は自身の姿勢をこれらの回転角だけ回転させる。5317はレン ズ5301から撮像面5302までの距離である焦点距離 f 、5318は撮像面5302 の水平方向のサイズである撮像面水平サイズW、5319は撮像面5302の垂直方向の サイズである撮像面垂直サイズWである。 5 3 2 1 はXw軸、 5 3 2 2 はYw軸、 5 3 2 3 はZw軸であり、これらの各軸はお互い直交し、世界座標軸系を構成する。5324はカ メラ5303のXw軸5321方向の変位である変位ΔX<sub>TW</sub>、5325はカメラ5303 のYw軸5322方向の変位である変位ΔYTW、5326はカメラ5303のZw軸532 3方向の変位である変位Z<sub>TW</sub>である。カメラ5303は世界座標軸系において、(X<sub>TW</sub>,  $Y_{TW}$ ,  $Z_{TW}$ ) で示される位置に存在し、同位置を基点として( $\Delta X_{TW}$ ,  $\Delta Y_{TW}$ ,  $\Delta Z_{TW}$ ) だけ移動する。5327は5303カメラの水平方向の画角である水平画角 Θ<sub>H</sub>、532 8は5303カメラの垂直方向の画角である垂直画角 $\Theta_V$ である。5331は $Z_W = Z_{CONS}$ ↑である実空間面、5332はカメラ5303が撮影している実空間面5331上の撮影 領域、5333は、乙食軸5313と撮影領域5332が存在する実空間面5331の交 点である視点であり、 $Z_{C}$ 軸5313が示すカメラ5303の視線の実空間面5331上 の位置を示す。

### [0039]

 $X_{\mathfrak{t}}$ 軸5321および $Y_{\mathfrak{t}}$ 軸5322および $Z_{\mathfrak{t}}$ 軸5323で構成されるカメラ座標軸系上のある点( $X_{\mathfrak{P}\mathfrak{t}}$ ,  $Y_{\mathfrak{P}\mathfrak{t}}$ ,  $Z_{\mathfrak{P}\mathfrak{t}}$ )は、数5に示す式により、 $X_{\mathfrak{W}}$ 軸5321および $Y_{\mathfrak{W}}$ 軸5322および $Z_{\mathfrak{W}}$ 軸5323で構成される世界座標軸上の点( $X_{\mathfrak{P}\mathfrak{t}}$ ,  $Y_{\mathfrak{P}\mathfrak{t}}$ ,  $Z_{\mathfrak{P}\mathfrak{W}}$ )に変換できる。同式において、 $M_{\mathfrak{d}\mathfrak{d}}$ から $M_{\mathfrak{d}\mathfrak{d}}$ を要素とする3X3行列値は、カメラ5303の姿

勢基準点(カメラ5303の姿勢の回転角度( $\Theta_P$ ,  $\Theta_T$ ,  $\Theta_R$ )= (0,0,0))の行列値、 $R_{00}$ から  $R_{22}$ を要素とする3×3行列値は、カメラ5303の姿勢基準点からの姿勢変位をあらわす行列値、( $X_{TW}$ ,  $Y_{TW}$ ,  $Z_{TW}$ ) はカメラ5303の位置基準点(カメラ5303の位置の変位( $\Delta X_{TW}$ ,  $\Delta Y_{TW}$ ,  $\Delta Z_{TW}$ ) = (0,0,0))の位置、( $\Delta X_{TW}$ ,  $\Delta Y_{TW}$ ,  $\Delta Z_{TW}$ ) はカメラ5303の位置変位をあらわす。

[0040]

【数5】

$$\begin{pmatrix} X_{PW} \\ Y_{PW} \\ Z_{PW} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_{00} & R_{01} & R_{02} \\ R_{10} & R_{11} & R_{12} \\ R_{20} & R_{21} & R_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} M_{00} & M_{01} & M_{02} \\ M_{10} & M_{11} & M_{12} \\ M_{20} & M_{21} & M_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_{PC} \\ Y_{PC} \\ Z_{PC} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} X_{TW} \\ Y_{TW} \\ Z_{TW} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \Delta X_{TW} \\ \Delta Y_{TW} \\ \Delta Z_{TW} \end{pmatrix}$$

# $[0\ 0\ 4\ 1\ ]$

 $M_{00}$ から $M_{22}$ を要素とする $3\times3$ 行列値や( $X_{TW}$ , $Y_{TW}$ , $Z_{TW}$ )は、カメラ5303を姿勢基準点および位置基準点に合わせる、または、現在のカメラ5303の姿勢および位置をそれぞれ姿勢基準点および位置基準点とし、以下の非特許文献1に示すキャリブレーション方法などを用いることにより算出可能であり、本発明の撮影領域調整装置の動作開始前に事前に算出しておく。

【非特許文献 1】R. Tsai. A Versatile Camera Calibration Technique for High—Accuracy 3D Machine Vision Metrology Using Off—the—Shelf TV Cameras and Lenses. IEEE journal of Robotics and Automation, Vol. RA—3, No. 4, pp. 323—344, 1987

# [0042]

カメラ5303の姿勢基準点からの姿勢変位をあらわす $R_{00}$ から $R_{22}$ を要素とする3X3行列値は、数6に示すように、カメラ5303の姿勢である回転角度( $\Theta_P$ , $\Theta_T$ , $\Theta_R$ )より算出可能である。カメラ5303の姿勢である回転角度( $\Theta_P$ , $\Theta_T$ , $\Theta_R$ )、および、カメラ5303の位置基準点からの位置変位である( $\Delta X_{TW}$ , $\Delta Y_{TW}$ ,  $\Delta Z_{TW}$ )は、同カメラ5303の位置をステッピングモーターなどで変化させる仕組みであれば、同ステッピングモーターよりその変位を読み取れる。

[0043]

【数 6 】

$$\begin{pmatrix} R_{00} & R_{01} & R_{02} \\ R_{10} & R_{11} & R_{12} \\ R_{20} & R_{21} & R_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\Theta_R & \sin\Theta_R & 0 \\ -\sin\Theta_R & \cos\Theta_R & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\Theta_T & \sin\Theta_{TC} \\ 0 & -\sin\Theta_T & \cos\Theta_{TC} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos\Theta_P & 0 & -\sin\Theta_P \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin\Theta_P & 0 & \cos\Theta_P \end{pmatrix}$$

# [0044]

撮像面5302上の各点( $X_{PC}$ ,  $Y_{PC}$ , f)は、数7により、 $Z_{W}=Z_{CONST}$ である実空間面5331上に投影できる。撮像面4隅の各点(-W/2, -H/2, f)、(W/2, -H/2, f)、(W/2, -H/2, f)、(-W/2, -H/2, f)、(-W/2, -H/2, f)、(-W/2, -H/2, f)、(-W/2, -H/2, f)。 -H/2, -

$$\begin{pmatrix} X_{PW} \\ Y_{PW} \\ Z_{PW} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_O + \frac{(Z_O - Z_{CONST})X_D}{Z_D} \\ Y_O + \frac{(Z_O - Z_{CONST})Y_D}{Z_D} \\ Z_{CONST} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} X_O \\ Y_O \\ Z_O \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_{TW} \\ Y_{TW} \\ Z_{TW} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \Delta X_{TW} \\ \Delta Y_{TW} \\ \Delta Z_{TW} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} X_D \\ Y_D \\ Z_D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_{00} & R_{01} & R_{02} \\ R_{10} & R_{11} & R_{12} \\ R_{20} & R_{21} & R_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} M_{00} & M_{01} & M_{02} \\ M_{10} & M_{11} & M_{12} \\ M_{20} & M_{21} & M_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_{PC} \\ Y_{PC} \\ f \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} X_{PW0} \\ Y_{PW0} \\ Z_{PW0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_{o} + \frac{(Z_{o} - Z_{CONST})X_{D0}}{Z_{D0}} \\ Y_{o} + \frac{(Z_{o} - Z_{CONST})Y_{D0}}{Z_{D0}} \\ Z_{CONST} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_{D0} \\ Y_{D0} \\ Z_{D0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_{00} & R_{01} & R_{02} \\ R_{0} & R_{11} & R_{12} \\ R_{20} & R_{21} & R_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} M_{00} & M_{01} & M_{02} \\ M_{10} & M_{11} & M_{12} \\ M_{20} & M_{21} & M_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{W}{2} \\ \frac{H}{2} \\ \frac{H}{2} \\ f \end{pmatrix}$$
 
$$\begin{pmatrix} X_{PW1} \\ Y_{PW1} \\ Y_{PW1} \\ Y_{PW1} \\ Y_{PW1} \\ Y_{PW1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_{o} + \frac{(Z_{o} - Z_{CONST})X_{D1}}{Z_{D1}} \\ Y_{o} + \frac{(Z_{o} - Z_{CONST})Y_{D1}}{Z_{D1}} \\ Z_{D1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_{D1} \\ Y_{D1} \\ Z_{D1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_{00} & R_{01} & R_{02} \\ R_{0} & R_{11} & R_{12} \\ R_{20} & R_{21} & R_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} M_{00} & M_{01} & M_{02} \\ M_{10} & M_{11} & M_{12} \\ M_{20} & M_{21} & M_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{W}{2} \\ -\frac{H}{2} \\ f \end{pmatrix}$$
 
$$\begin{pmatrix} X_{PW2} \\ Y_{PW2} \\ Y_{PW2} \\ Z_{PW2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_{o} + \frac{(Z_{o} - Z_{CONST})X_{D2}}{Z_{D2}} \\ Y_{o} + \frac{(Z_{o} - Z_{CONST})X_{D2}}{Z_{CONST}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_{D2} \\ Y_{D2} \\ Z_{D2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_{00} & R_{01} & R_{02} \\ R_{0} & R_{11} & R_{12} \\ R_{20} & R_{21} & R_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} M_{00} & M_{01} & M_{02} \\ M_{10} & M_{11} & M_{12} \\ M_{20} & M_{21} & M_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{W}{2} \\ \frac{H}{2} \\ f \end{pmatrix}$$
 
$$\begin{pmatrix} X_{PW3} \\ Y_{PW3} \\ Y_{PW3} \\ Z_{PW3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_{o} + \frac{(Z_{o} - Z_{CONST})X_{D3}}{Z_{CONST}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_{D3} \\ Y_{D3} \\ Z_{D3} \\ Z_{D3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_{00} & R_{01} & R_{02} \\ R_{0} & R_{11} & R_{12} \\ R_{20} & R_{21} & R_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} M_{00} & M_{01} & M_{02} \\ M_{10} & M_{11} & M_{12} \\ M_{20} & M_{21} & M_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{W}{2} \\ \frac{H}{2} \\ f \end{pmatrix}$$
 
$$\begin{pmatrix} X_{PW4} \\ Y_{PW4} \\ Y_{PW4} \\ Z_{PW4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_{o} + \frac{(Z_{o} - Z_{CONST})X_{D4}}{Z_{D4}} \\ X_{OA} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_{D4} \\ Z_{D4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_{00} & R_{01} & R_{02} \\ R_{10} & R_{11} & R_{12} \\ R_{10} & R_{11} & R_{12} \\ R_{20} & R_{21} & R_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} M_{00} & M_{01} & M_{02} \\ M_{10} & M_{11} & M_{12} \\ M_{20} & M_{21} & M_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{W}{2} \\ \frac{H}{2} \\ \frac{H}{2} \\ \frac{H}{2} \end{pmatrix}$$

### $[0\ 0\ 4\ 6]$

# 【数9】

$$\frac{W}{2f} = \tan(\frac{\theta_H}{2})$$
  $\frac{H}{2f} = \tan(\frac{\theta_V}{2})$ 

$$\begin{pmatrix} X_{PW0} \\ Y_{PW0} \\ Z_{PW0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_{O} + \frac{(Z_{O} - Z_{CONST})Y_{D0}}{Z_{D0}} \\ Y_{O} + \frac{(Z_{O} - Z_{CONST})Y_{D0}}{Z_{D0}} \\ Z_{CONST} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_{D0} \\ Y_{D0} \\ Z_{D0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_{00} & R_{01} & R_{02} \\ R_{10} & R_{11} & R_{12} \\ R_{20} & R_{21} & R_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} M_{00} & M_{01} & M_{02} \\ M_{10} & M_{11} & M_{12} \\ M_{20} & M_{21} & M_{22} \end{pmatrix} - \tan \left(\frac{\theta_{V}}{2}\right) \\ - \tan \left(\frac{\theta_$$

[0047]

[0048]

(周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域の撮影方法)

つぎに、周期T  $_{CYCLE}$  撮影領域の撮影方法について説明する。図6及び図7は周期T  $_{CYCLE}$  撮影領域の撮影方法を説明する図である。図6(a)、(b)及び図7において、5401は周期T  $_{CYCLE}$  撮影領域、5402は周期T  $_{CYCLE}$  撮影領域5401の水平方向のサイズLb  $_{H}$ 、5403は周期T  $_{CYCLE}$  撮影領域5401の垂直方向のサイズLb  $_{V}$ 、5404は現時刻の時刻T  $_{NOW}$  撮影領域である現時刻T  $_{NOW}$  撮影領域5404の水平方向のサイズLa  $_{H}$ 、5406は現時刻T  $_{NOW}$  撮影領域5404の水平方向のサイズLa  $_{H}$ 、5406は現時刻T  $_{NOW}$  撮影領域5404の水平方向のサイズLa  $_{V}$ 、5407は現時刻の時刻T  $_{NOW}$  の次の撮影時刻T  $_{NEXT}$  における撮影領域である現時刻T  $_{NEXT}$  撮影領域である現時刻T  $_{NEXT}$  撮影領域、5408は現時刻T  $_{NOW}$  撮影領域の移動経路、5421から5423はそれぞれ水平方向の位置である位置H1から位置H3、5431から5434はそれぞれ垂直方向の位置である位置V1から位置V4である。

[0049]

また、図8、図9及び図10は周期TCYCLE撮影領域の撮影方法の手順を示すフローチ ャートである。図8(a)、(b)、図9(a)、(b)に示すフローチャートはそれぞ れ、時刻T撮影領域を左右上下に水平および垂直終端位置まで移動させるサブルーチンを 示すフローチャートであり、まず、図8(a)に示す水平左方向へ移動させるサブルーチ ンを以下に説明する。まず同サブルーチンは、ステップ5501において、図6及び図7 における移動距離L5408を算出する。移動距離L5408は、数11に示す式によっ て算出される。同式において、 $V_{P-CONST}$ は、あらかじめ定めたパン速度であり、 $T_S$ は、 あらかじめ定めたカメラの撮影間隔である。つぎに、ステップ5502において、現時刻 TNOW撮影領域5404の左端位置から水平端位置までの距離である水平余剰距離しHを算 出する。つぎに、ステップ5503において、ステップ5502で算出した水平余剰距離 LHがステップ5501で算出した移動距離L5408以下であるかどうかを判断する。 そして、水平余剰距離LHが移動距離L5408以下でない場合、ステップ5504に進 み、バン速度 $V_P$ を数12に示す値とし、同パン速度 $V_P$ で撮影期間 $T_S$ 期間だけカメラを 左パン動作させ(パン速度が正の値の場合を右パン動作、負の値の場合を左パン動作とし ている)、ステップ5503に戻る。また、水平余剰距離LHが移動距離L5408以下 である場合、バン速度Vpを数13に示す値とし、同パン速度Vpで撮影期間Ts期間だけ カメラを左バン動作させる。この結果、ステップ5504により、カメラは水平余剰距離  $L_H$ が移動距離L5408以下になるまで数12に示すパン速度 $V_P$ で左パン動作し続け、 さらに、ステップ5505により、数13に示すパン速度 Vpで撮影期間 Ts期間だけカメ ラを左パン動作させるために、水平余剰距離 L Hだけ左パンし、カメラの時刻 T 撮影領域 は水平端位置に達する。

【0050】

 $L = V_{P CONST} \times T_{S}$ 

【数 1 2】

 $V_P = -V_{P\_CONST}$ 

【数13】

 $V_P = -\frac{L_H}{T_S}$ 

 $[0\ 0\ 5\ 1]$ 

つぎに、図8(b)に示す水平左方向へ移動させるサブルーチンを以下に説明する。同サブルーチンの動作は図8(a)に示す水平右方向へ移動させるサブルーチンとほぼ同等

[0052]

【数 1 4】

 $V_{P} = V_{P\_CONST}$ 

【数15】

 $V_P = \frac{L_H}{T_S}$ 

[0053]

つぎに、図9(a)に示す垂直上方向へ移動させるサブルーチンを以下に説明する。同 サブルーチンの動作は図8(a)に示す水平右方向へ移動させるサブルーチンとほぼ同等 である。まず同サブルーチンは、ステップ5521において、図6及び図7における移動 距離L5408を算出する。移動距離L5408は数16に示す式によって算出される。 つぎに、ステップ5522において、現時刻TNOW撮影領域5404の上端位置から垂直 端位置までの距離である垂直余剰距離Lyを算出する。つぎに、ステップ5523におい て、ステップ5522で算出した垂直余剰距離L<sub>V</sub>がステップ5521で算出した移動距 離L5408以下であるかどうかを判断する。そして、垂直余剰距離Lvが移動距離L5 408以下でない場合、ステップ5524に進み、チルト速度V<sub>T</sub>を数17に示す値とし 、同チルト速度 $V_T$ で撮影期間 $T_S$ 期間だけカメラを上パン動作させ(チルト速度が正の値 の場合を上チルト動作、負の値の場合を下チルト動作としている)、ステップ5523に 戻る。また、垂直余剰距離し√が移動距離し5408以下である場合、チルト速度∇↑を数 18に示す値とし、同チルト速度Ⅴ↑で撮影期間Tς期間だけカメラを上チルト動作させる 。この結果、ステップ5524により、カメラは垂直余剰距離Lүが移動距離L5408 以下になるまで数17に示すチルト速度Ⅴ↑で上チルト動作し続け、さらに、ステップ5 525により、数18に示すチルト速度 $V_T$ で撮影期間 $T_S$ 期間だけカメラを上チルト動作 させるために、垂直余剰距離LTだけ上チルトし、カメラの時刻T撮影領域は垂直端位置 に達する。

[0054]

【数 1 6】

 $L = V_{T-CONST} \times T_{S}$ 

【数17】

 $V_T = -V_{T\_CONST}$ 【数 1 8】

$$V_T = -\frac{L_H}{T_S}$$

[0055]

最後に、図9(b)に示す垂直下方向へ移動させるサブルーチンを以下に説明する。同 サブルーチンの動作は図8(a)に示す水平右方向へ移動させるサブルーチンとほぼ同等 である。まず同サブルーチンは、ステップ5531において、図6及び図7における移動 距離L5408を算出する。移動距離L5408は数16に示す式によって算出される。 つぎに、ステップ5532において、現時刻TNOW撮影領域5404の下端位置から垂直 端位置までの距離である垂直余剰距離しүを算出する。つぎに、ステップ5533におい て、ステップ5532で算出した垂直余剰距離Lyがステップ5531で算出した移動距 離L5408以下であるかどうかを判断する。そして、垂直余剰距離Lyが移動距離L5 408以下でない場合、ステップ5534に進み、チルト速度V<sub>T</sub>を数19に示す値とし 、同チルト速度VTで撮影期間Tg期間だけカメラを下バン動作させ、ステップ5533に 戻る。また、垂直余剰距離Lүが移動距離L5408以下である場合、チルト速度Ⅴ↑を数 20に示す値とし、同チルト速度 $V_T$ で撮影期間 $T_S$ 期間だけカメラを下チルト動作させる 。この結果、ステップ5534により、カメラは垂直余剰距離し γが移動距離し5408 以下になるまで数 1 9 に示すチルト速度 V<sub>↑</sub>で下チルト動作し続け、さらに、ステップ 5 535により、数20に示すチルト速度VTで撮影期間TS期間だけカメラを下チルト動作 させるために、垂直余剰距離LTだけ下チルトし、カメラの時刻T撮影領域は垂直端位置 に達する。

[0056]

【数19】

 $V_T = V_{T\_CONST}$ 

【数20】

$$V_T = \frac{L_{\nu}}{T_{S}}$$

[0057]

以上のように、図8(a)、(b)、図9(a)、(b)に示すサブルーチンのフローに従えば、時刻T撮影領域を左右上下に水平および垂直終端位置まで移動させることが可能となる。なお、あらかじめ定めるバン速度  $V_{P-CONST}$  およびチルト速度  $V_{T-CONST}$  および 撮影間隔  $T_S$  は、時刻 T 撮影領域水平サイズ L aH 5 4 0 5 および時刻 T 撮影領域垂直サイズ L aV 5 4 0 6 に対し、数 2 1 に示す関係にあるものとする。

[0058]

【数21】

 $La_{H} \ge V_{P\_CONST} \times T_{S}$   $La_{V} \ge V_{T\_CONST} \times T_{S}$ 

[0059]

図10に示すフローチャートは、上記図8(a)、(b)、図9(a)、(b)に示す

サブルーチンを用いて時刻T撮影領域を図6(a)の時刻T撮影領域移動経路5409に 沿って移動させ、周期TCYCLE撮影領域5401内を撮影するメインルーチンを示すフロ ーチャートである。まず、ステップC541において、図6(a)の現時刻TNOW撮影領 域5404のように、カメラの時刻T撮影範囲を周期TCYCLE撮影領域5401の右下位 置に移動させる。つぎにステップ5542およびステップ5543において、水平終端位 置を位置H1(5421)として、図8(b)に示すサブルーチンを用いて位置H1(5 421)までカメラを右バン動作させる。つぎにステップ5544およびステップ554 5 において、垂直終端位置を位置 V 1 (5 4 3 1)として、図 9 (a)に示すサブルーチ ンを用いて位置V1(5431)までカメラを上チルト動作させる。つぎにステップ55 46およびステップ5547において、水平終端位置を位置H2(5422)として、図 8(a)に示すサブルーチンを用いて位置H2(5422)までカメラを左バン動作させ る。つぎにステップ5548およびステップ5549において、垂直終端位置を位置V2 (5432)として、図9(a)に示すサブルーチンを用いて位置 V2(5432)まで カメラを上チルト動作させる。つぎにステップ5550およびステップ5551において 、水平終端位置を位置H3(5423)として、図8(b)に示すサブルーチンを用いて 位置H3(5423)までカメラを右バン動作させ、ステップ541に戻る。このフロー によれば、時刻T撮影領域を図6(a)の時刻T撮影領域移動経路5409に沿って移動 させ、周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域5401内を撮影することができる。

# [0060]

なお、図10には、時刻T撮影領域を図6(a)の時刻T撮影領域移動経路5409に沿って移動させ、周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域5401内を撮影するフローを示したが、時刻T撮影領域を図6(b)の時刻T撮影領域移動経路5409に沿って移動させ、または、時刻T撮影領域を図7の時刻T撮影領域移動経路5409に沿って移動させ周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域5401内を撮影する場合には、水平および垂直終端位置の設定および図8(a)、(b)、図9(a)、(b)に示すサブルーチンの呼び出し順番を入れ変えることで撮影可能であることは自明であるので、説明を省略する。

# $[0\ 0\ 6\ 1\ ]$

また、水平終端位置に設定する位置H1(5421)から位置H3、および、垂直終端位置に設定する位置V1(5431)から位置V4(5434)はそれぞれ、周期 $T_{CYCLE}$  提影領域水平サイズ $Lb_{H}5402$ 、周期 $T_{CYCLE}$  撮影領域垂直サイズ $Lb_{V}5403$ 、時刻T 撮影領域水平サイズ $La_{H}5405$ 、時刻T 撮影領域垂直サイズ $La_{V}5406$ の関係より算出可能である。たとえば、周期 $T_{CYCLE}$  撮影領域垂直サイズ $Lb_{V}5403$ が時刻T 撮影領域垂直サイズ $La_{V}5406$ の2.8倍である場合、図6(a)の位置V1(5431)は撮影領域垂直サイズ $La_{V}5406$ )の2倍の大きさ、図6(a)の位置V2(5432)は撮影領域垂直サイズ $La_{V}5406$ の2.8倍の大きさとすればよく、図6(a)の位置V2(5432)は撮影領域垂直サイズ $La_{V}5406$ の3倍の大きさとした場合、時刻T 最影領域は周期 $T_{CYCLE}$  撮影領域5401をはみ出すことになるが、周期 $T_{CYCLE}$  撮影領域5401内はすべて撮影されるので、特に問題はない。

# [0062]

また、周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域水平サイズ $L_{DH}$ 5402、周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域垂直サイズ $L_{DV}$ 5403、時刻T撮影領域水平サイズ $L_{aH}$ 5405、時刻T撮影領域垂直サイズ $L_{aV}$ 5406は、前記したカメラの撮影領域位置の算出方法を用い、バン角 $\Theta_P$ 、チルト角 $\Theta_T$ 、ロール角 $\Theta_R$ 、水平画角 $\Theta_H$ および垂直画角 $\Theta_V$ などから算出した周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域および時刻T撮影領域の4隅の位置をもとに算出することが可能である。

### [0063]

また、図 6 (a)、(b)及び図 7 に、3 例の時刻 T 撮影領域移動経路 5 4 0 9 を示したが、時刻 T 撮影領域移動経路 5 4 0 9 はこれのみ限るものではない。できることなら一筆書きで、周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域 5 4 0 1 内をまんべんなく撮影する経路ならよい。

### $[0\ 0\ 6\ 4]$

また、時刻 T 撮影領域移動経路 5 4 0 9 は、周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域水平サイズ L  $b_H 5$  4 0 2 、周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域垂直サイズ L  $b_{V} 5$  4 0 3 、時刻 T 撮影領域垂直サイズ L  $a_{V} 5$  4 0 6 の大きさにより、図 6 (a)、(b) 及び図 7 などに示す時刻 T 撮影領域移動経路 5 4 0 9 を選択してもよい。

# [0065]

# (撮影領域の形状)

つぎに、時刻T撮影領域および周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域の形状について説明する。図11は、時刻T撮影領域の形状を説明する図である。図11において、5301はレンズ、5302は撮像面、5303はカメラ、5313は $Z_{C}$ 軸、5321は $X_{W}$ 軸、5322はYW軸、5323は $Z_{W}$ 軸、5323は $Z_{W}$ 軸、5323は居動工撮影領域であり、これらは図5と同様である。5601は時刻T撮影領域5332に内接し、 $X_{W}$ 軸5321および $Y_{W}$ 中5322に平行な辺からなる四角形、5610から5613はそれぞれ、 $X_{W}$ 中5321における時刻T撮影領域533204隅の位置である、位置X1から位置X4、 $X_{W}$ 中 $X_{W}$ 0年X

# [0066]

本実施の形態では、説明を簡単にするために、時刻T撮影領域および周期TCYCLE撮影 領域はXw軸5321およびYw軸5322に平行な辺からなる四角形としている。しかし 図11に示すように、カメラ5303の時刻T撮影領域5332は、カメラ5303の撮 影方向を示すZ ℓ軸5313とZ w軸5323が平行でない場合、X w軸5321およびY w 軸5322に平行でない辺からなる矩形の領域となる。このような場合、時刻T撮影領域 内接四角形5601に示すような、時刻T撮影領域5332に内接し、X₩軸5321お よびYw軸5322に平行な辺からなる四角形を時刻T撮影領域とする。時刻T撮影領域 内接四角形5601の4隅の位置は、図11に示すように、Xw軸5321における時刻 T撮影領域5332の4隅の位置である位置X1(5620)から位置X3(5623) 、Υ№軸5322における時刻T撮影領域5332の4隅の位置である位置Y1(563 0)から位置 Y 3 (5 6 3 3) それぞれの大小関係によって求めることができる。位置 X 1 (5620)から位置X3 (5623)の内の2番目および3番目に大きな位置、位置 Y1 (5630)から位置Y3 (5633)の内の2番目および3番目に大きな位置が、 時刻T撮影領域内接四角形5601の4隅の位置である。なお、時刻T撮影領域内接四角 形5601は、上記のような求め方の四角形でなくても、時刻T撮影領域5332に内接 し、 $X_{\mathtt{W}}$ 軸5321および $Y_{\mathtt{W}}$ 軸5322に平行な辺からなる四角形であればよい。また、 位置X1(5620)から位置X3(5623)、および、位置Y1(5630)から位 置Υ3(5633)は、前記したカメラの撮影領域位置の算出方法を用い、パン角Θρ、 チルト角 $\Theta_T$ 、ロール角 $\Theta_R$ 、水平画角 $\Theta_H$ および垂直画角 $\Theta_V$ などから算出することが可能 である。

# [0067]

図12は、周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域の形状を説明する図である。図12において、5321は $X_W$ 軸、5322は $Y_W$ 軸、5332は時刻T撮影領域であり、これらは図5と同様である。5630は周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域、5631は周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域5630に内接し、 $X_W$ 軸5321および $Y_W$ 軸5322に平行な辺からなる四角形、5640から5643はそれぞれ、 $X_W$ 軸5321における周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域5630の4隅の位置である、位置X4から位置X7、5650から5653はそれぞれ、 $Y_W$ 軸5322における周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域5630の4隅の位置である、位置Y4から位置Y7である。図12に示すように、時刻T撮影領域5332と同様に、周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域5630も、 $X_W$ 軸5321および $Y_W$ 軸5322に平行でない辺からなる矩形の領域となることがある。このような場合、周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域内接四角形5631に示すような、周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域5630に内接し、 $X_W$ 軸5321および $Y_W$ 軸5321に平行な辺からなる四角形を周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域とする。

# [0068]

[0069]

# (隣接する撮影領域)

つぎに、隣接する撮影領域について説明する。隣接する撮影領域とは、当該撮影領域に 対し上下左右などの各方向に最も近い他撮影領域のことである。当該撮影領域に対し隣接 する撮影領域を求めるため手順を以下に説明する。

### [0070]

まず、当該撮影領域に対し他撮影領域がどの方向に存在するかを判定する。この判定のために、図13に示す判定方法を利用する。図13は領域判定方法を説明する図である。図13において、5701は座標( $X_A$ , $Y_A$ )に存在する点A、5702は座標( $X_B$ , $Y_B$ )に存在する点B、5703は点A 5701および点B 5702を通る直線A B、5704は直線A B 5703により分割される図面右上の領域A、5705は直線A B 5703により分割される図面右上の領域B である。図13において、座標( $X_Z$ , $Y_Z$ )に存在するある点Zが領域A 5704に存在するのであれば、数22が成り立つ。また、点Zが領域B 5705存在するのであれば、数23が成り立つ(なお、点Zが直線A B 5703上に存在する場合は領域B 5705存在するとしている)。両式を評価すれば点Zが領域A 5704または領域B 5705のどちらに存在するか判定できる。

### $[0 \ 0 \ 7 \ 1]$

そこで上記方法を利用し、他撮影領域の重心点(撮影領域の各頂点位置の平均値)を上記点 Z とし、当該撮影領域に対しとの方向にあるかを判定する。図14(a)、(b)、(c)及び(d)は、当該撮影領域に対し他撮影領域がどの方向に存在するかを判定する方法を説明する図である。図14において、5801 は周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域であり、当該撮影領域に該当する。5802 は座標( $X_A$ , $Y_A$ )に存在する周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域 5801 の1つ目の頂点 A、A の A は座標(A の A の

[0072]

【数22】

$$(Y_Z - Y_A) < \frac{(Y_B - Y_A)}{(X_B - X_A)} (X_Z - X_A)$$

【数23】

$$(Y_Z - Y_A) \ge \frac{(Y_B - Y_A)}{(X_B - X_A)} (X_Z - X_A)$$

[0073]

図13に示す判定方法を用いれば、図14(a)において、数22および数24が成り立ては、他撮影領域の重心点である点Zは領域A5806に存在し、同他撮影領域は当該撮影領域の上方向に存在すると判定する。また、数22および数25が成り立ては、他撮影領域の重心点である点Zは領域B5807に存在し、同他撮影領域は当該撮影領域の重心点である点Zは領域C5808に存在し、同他撮影領域は当該撮影領域の下方向に存在すると判定する。最後に、数23および数24が成り立てば、他撮影領域の重心点である点Zは領域C5808に存在し、同他撮影領域は当該撮影領域の重心点である点Zは領域D5809に存在し、同他撮影領域は当該撮影領域の重方向に存在すると判定する。

[0074]

【数24】

$$(Y_z - Y_c) < \frac{(Y_D - Y_C)}{(X_D - X_C)} (X_z - X_C)$$

【数25】

$$(Y_z - Y_C) \ge \frac{(Y_D - Y_C)}{(X_D - X_C)} (X_z - X_C)$$

[0075]

つぎに、方向毎に最も距離が近い他撮影領域を同方向に対する隣接撮影領域とする。上記手順で判定し存在するある方向の他撮影領域が1つであれば、それを同方向に対する隣接撮影領域とし、複数であれば、他撮影領域の重心点から当該撮影領域の重心点までの距離が最も小さい他撮影領域を隣接撮影領域とする。

# [0076]

以上で、当該撮影領域に対し隣接する撮影領域を求める手順の説明を終える。以上の手順では、判定に用いる点Zを他撮影領域の重心点として説明したが、点Zは他撮影領域の視点であってもよい。同様に、他撮影領域の重心点から当該撮影領域の重心点までの距離は、他撮影領域の視点から当該撮影領域の視点までの距離であってもよい。

### $[0 \ 0 \ 7 \ 7]$

また、上記手順の説明は、図14(a)に示すように領域を上下左右に分け、それぞれの隣接撮影領域を求める手順を示したが、図14(b)に示すように、周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域5801の各頂点を通る直線(図14においは破線で図示)により領域を上下左右、左上、右上、右下、左下に分けても、それぞれの隣接撮影領域を求めることは可能であることは言うまでもない。さらに、上記手順の説明は、図14(a)に示すように周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域5801を平面としたが、図14(c)及び(d)に示すように、周期T $_{CYCLE}$  提影領域5801を立体としても、同様に、隣接撮影領域を求めることは可能であることは言うまでもない。

[0078]

(領域分割)

最後に、領域分割の手法について説明する。図15(a)、(b)、(c)、図16(a)、(b)は、領域分割の手法を説明する図である。図15及び図16において、5901から5903はそれぞれ、カメラAからカメラC、5904はカメラA5901から

カメラC 5 9 0 3 によって撮影する対象領域である撮影対象領域、5 9 1 1 から5 9 1 3 はそれぞれ、カメラA 5 9 0 1 からカメラC 5 9 0 3 の視点、5 9 2 1 はカメラA 5 9 0 1 の視点である視点A 5 9 1 1 とカメラB 5 9 0 2 の視点である視点B 5 9 1 2 を結ぶ線分に対する垂直二等分線である線AB、5 9 2 2 はカメラB 5 9 0 2 の視点である視点B 5 9 1 2 とカメラC 5 9 0 3 の視点である視点C 5 9 1 3 を結ぶ線分に対する垂直二等分線である線B C、5 9 2 3 はカメラA 5 9 0 1 の視点である視点A 5 9 1 1 とカメラC 5 9 0 3 の視点である視点C 5 9 1 3 を結ぶ線分に対する垂直二等分線である線A C、5 9 3 1 から5 9 3 3 はそれぞれ、線AB 5 9 3 1 および線B C 5 9 3 2 および線A C 5 9 3 3 によって分割される領域A から領域C である。

[0079]

まず、図15(b)、(c)及び図16(a)に示すように、カメラA5901からカメラC5903のそれぞれの視点A5911から視点C5913を結ぶ線分に対する垂直二等分線、線AB5931および線BC5932および線AC5933をもとめる。これら垂直二等分線は、例えば、それぞれの視点が座標( $X_A$ ,  $Y_A$ )および座標( $X_B$ ,  $Y_B$ )に存在するとすれば、数26によってもとめられる。そして、自カメラの視線と各他カラの視線を結ぶ線分に対する垂直二等分線と、撮影対象領域の各辺によって囲まれる領域を自身に分割される領域とする。このため、カメラA5901においては、図15(b)に示すように、線AB5931および線AC5933と撮影対象領域の各辺によって囲まれる領域である領域A5931がカメラA5901に分割される領域となる。同様に、カメラB5902においては、図15(c)に示すように、領域B5932がカメラB5902に分割される領域、カメラC5903においては、図16(b)に示すように、撮影対象領域5904が、各カメラそれぞれに対し、領域A5931から領域C5933に分割される。

[0080]

【数26】

$$Y = -\frac{X_{B} - X_{A}}{Y_{B} - Y_{A}} \left( X - \frac{X_{A} + X_{B}}{2} \right) + \frac{Y_{A} + Y_{B}}{2}$$

[0.081]

なお、上記領域分割手法では、各カメラの視点をもとに垂直二等分線を引くことにより領域を分割したが、各カメラの撮影領域の位置の重心点を用いても同様の分割ができることは言うまでもない。

[0082]

以上、カメラの撮影領域、検出対象と周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の関係、カメラの周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の大きさ、周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域を撮影するカメラの画角およびパンおよびチルト、カメラの撮影領域位置、周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の撮影方法、撮影領域の形状、隣接する撮影領域、領域分割について説明した。これを前提とし、以下、本発明の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。

[0083]

(実施の形態1)

まず、本発明の実施の形態1について説明する。本実施の形態では、各カメラ端末のカメラの周期T<sub>(YCLE</sub>撮影領域を和した領域が所定の撮影対象領域をくまなく覆うように各カメラ端末のカメラの周期T<sub>(YCLE</sub>撮影領域が自動調整される撮影領域調整装置に関し、図17から図22を用いて説明する。

[0084]

まず、本実施の形態における撮影領域調整装置の構成要素について説明する。図17(a)は、本実施の形態における撮影領域調整装置の構成ブロック図である。この撮影領域調整装置は、カメラ端末A101A~カメラ端末C101C、操作端末102、及び、各

カメラ端末A 1 0 1 A  $\sim$  C 1 0 1 C および操作端末1 0 2 間の通信時に利用されるネットワーク1 0 3 から構成される。なお、図1 7 において、領域や同領域の位置を表現するために、お互い直交する $X_W$ 軸1 1 0 、 $Y_W$ 軸1 1 1 、および $Z_W$ 軸1 1 2 を定める。 1 1 3 は各カメラ端末1 0 1 A  $\sim$  1 0 1 C が存在する実空間上の面、例えば各カメラ端末1 0 1 A  $\sim$  1 0 1 C が天井から下向きに設定させている場合は、床などの面であり、本実施の形態においては、 $Z_W$ 軸1 1 2 = 0 の面とし、各種領域および同領域の位置はこの面を用いて表現する。実空間面1 1 3 上において、周期  $TA_{CYCLE}$ 撮影領域1 2 0 A はカメラ端末A 1 0 1 A が周期  $TA_{CYCLE}$ に周期的に撮影する領域、周期  $TB_{CYCLE}$ 撮影領域1 2 0 B はカメラ端末B 1 0 1 B が周期  $TB_{CYCLE}$ に周期的に撮影する領域、周期  $TC_{CYCLE}$ 撮影領域1 2 0 C はカメラ端末 C 1 0 1 C が周期  $TC_{CYCLE}$ に周期的に撮影する領域、撮影対象領域1 2 1 は本発明における撮影を対象とする領域、撮影対象外領域1 2 2 は撮影対象領域1 2 1 以外の領域である。

# [0085]

図 17 (b) は、図 17 (a) に示した本実施の形態における撮影領域調整装置の実空間面 113 上における、各撮影領域位置を詳細に示す図である。図 17 (b) において、 $X_W$  軸 110、 $Y_W$  軸 111、周期  $TA_{CYCLE}$  撮影領域 120A、周期  $TB_{CYCLE}$  撮影領域 120B、周期  $TC_{CYCLE}$  撮影領域 120B、周期  $TC_{CYCLE}$  撮影領域 120B (a) と同様である。

# [0086]

130AL、130AR、130AUおよび130ABはそれぞれ、周期TA<sub>CYCLE</sub>撮 影領域120Aの左端 $X_{AL}$ 、右端 $X_{AR}$ 、上端 $Y_{AU}$ および下端 $Y_{AB}$ 位置である。つまり、周 期TACYCLE撮影領域120Aは、XAL130AL、XAR130AR、YAU130AUお よび  $Y_{AB}$  1 3 0 A B に囲まれた領域であり、これらを用いて周期  $TA_{CYCLE}$  撮影領域 1 2 0 Aの位置を表現する。130BL、130BR、130BUおよび130BBはそれぞ れ、周期TB<sub>CYCLE</sub>撮影領域120Bの左端X<sub>BL</sub>、右端X<sub>BR</sub>、上端Y<sub>BU</sub>および下端Y<sub>BB</sub>位 置である。つまり、周期TB<sub>CYCLE</sub>撮影領域120Aは、X<sub>BL</sub>130BL、X<sub>BR</sub>130B R、 $Y_{BII}$ 130BUおよび $Y_{BB}$ 130BBに囲まれた領域であり、これらを用いて周期TB<sub>CYCLE</sub>撮影領域 1 2 0 B の位置を表現する。 1 3 0 C L 、 1 3 0 C R 、 1 3 0 C U およ び130CBはそれぞれ、周期TC<sub>CYCLE</sub>撮影領域120Cの左端X<sub>CL</sub>、右端X<sub>CR</sub>、上端 Y (II)および下端 Y (B位置である。つまり、周期 T C (Y (LE 撮影領域 1 2 0 A は、X (L 1 3  $0 C L X_{CR} 1 3 0 C R X_{CU} 1 3 0 C U および Y_{CB} 1 3 0 C B に囲まれた領域であり、$ これらを用いて周期TCCYCLE撮影領域120Cの位置を表現する。131TL、131 TR、131TUおよび131TBはそれぞれ、撮影対象領域121の左端Xړ、右端X TR、上端YTUおよび下端YTB位置である。つまり、撮影対象領域121は、XTL131T L、 $X_{TR}$ 131TR、 $Y_{TU}$ 131TUおよび $Y_{TB}$ 131TBに囲まれた領域であり、撮影対 象外領域122は、XTL131TL、XTR131TR、YTU131TUおよびYTB131 TBに囲まれた領域以外の領域であり、これらを用いて撮影対象領域121および撮影対 象外領域122の位置を表現する。

# [0087]

また、周期T $A_{CYCLE}$ 撮影領域 120 A および周期T $B_{CYCLE}$ 撮影領域 120 B が重複する、 $X_{BL}$  130 B L、 $X_{AR}$  130 A R、 $Y_{BU}$  130 B U および  $Y_{AB}$  130 A B に囲まれる領域は、カメラ端末 A 101 A およびカメラ端末 B 101 B がそれぞれ重複して撮影する領域であり、同領域を撮影重複領域 A B とする。同領域の  $X_{W}$  軸 110 方向の大きさは  $X_{A}$  R  $-X_{BL}$  である。周期T $B_{CYCLE}$ 撮影領域 120 B および周期T $C_{CYCLE}$ 撮影領域 120 C が重複する、 $X_{CL}$  130 C L、 $X_{BR}$  130 B R、 $Y_{CU}$  130 C U および  $Y_{BB}$  130 B B に囲まれる領域は、カメラ端末 B 101 B およびカメラ端末 C 101 C がそれぞれ重複して撮影する領域であり、同領域を撮影重複領域 B C とする。同領域の  $X_{W}$  軸 110 方向の大きさは  $X_{BR}$   $-X_{CL}$  である。撮影対象外領域 122 と周期T $A_{CYCLE}$ 撮影領域 120 A が重複する領域において、 $X_{AL}$  130 A L、 $X_{TL}$  131 T L、 $Y_{AU}$  130 A U および  $Y_{AB}$  130 A B に囲まれる領域を、撮影対象外重複領域 A L とする。同領域の  $X_{W}$  軸 110 方向の

大きさはXTL-XALである。撮影対象外領域122と周期TCCYCLE撮影領域120Cが 重複する領域において、 $X_{TR}$ 131TR、 $X_{CR}$ 130CR、 $Y_{CU}$ 130CUおよび $Y_{CB}$ 1 30CBに囲まれる領域を、撮影対象外重複領域CRとする。同領域のⅩ₩軸110方向 の大きさはXCR-XTRである。撮影対象外領域122と周期TACYCLE撮影領域120A が重複する領域において、 $X_{AL}$ 130AL、 $X_{AR}$ 130AR、 $Y_{AU}$ 130AUおよび $Y_{TU}$ 131TUに囲まれる領域を、撮影対象外重複領域AUとする。同領域のY₩軸111方 向の大きさは $Y_{TU}-Y_{AU}$ である。撮影対象外領域 $1\ 2\ 2\ と 周期 TA_{CYCLE}$ 撮影領域 $1\ 2\ 0$ Aが重複する領域において、X<sub>AL</sub>130AL、X<sub>AR</sub>130AR、Y<sub>TB</sub>131TBおよびY AB130ABに囲まれる領域を、撮影対象外重複領域ABとする。同領域のYW軸111 方向の大きさはYAB-YTBである。撮影対象外領域122と周期TB(YCLE撮影領域12 0 B が重複する領域において、 $X_{RL}$  1 3 0 B L 、 $X_{RR}$  1 3 0 B R 、 $Y_{RII}$  1 3 0 B U および Y TU 13 1 T Uに囲まれる領域を、撮影対象外重複領域 B U とする。同領域の Y W軸 1 1 1方向の大きさはYTII-YRIIである。撮影対象外領域122と周期TB(YCLE撮影領域1 20Bが重複する領域において、 $X_{BL}130BL$ 、 $X_{BR}130BR$ 、 $Y_{TB}131TB$ およ びYRR130BBに囲まれる領域を、撮影対象外重複領域BBとする。同領域のY₩軸1 11方向の大きさはY<sub>BB</sub>-Y<sub>TB</sub>である。撮影対象外領域122と周期TC<sub>CYCLE</sub>撮影領域 120Cが重複する領域において、 $X_{CL}130$ CL、 $X_{CR}130$ CR、 $Y_{CU}130$ CUお よびΥ™131 Т Uに囲まれる領域を、撮影対象外重複領域 C Uとする。同領域のΥ₩軸 111方向の大きさはXTII-XCIIである。撮影対象外領域122と周期TCCYCLE撮影領 域  $1\ 2\ 0\ C$  が重複する領域において、 $X_{CL}13\ 0\ C$  L、 $X_{CR}13\ 0\ C$  R、 $Y_{TB}13\ 1\ T$  B およびYCR130CBに囲まれる領域を、撮影対象外重複領域CBとする。同領域のYW 軸111方向の大きさはX貨B-XTBである。

# [0088]

図18は、図17(a)における各カメラ端末101A~101℃の構成ブロック図で ある。カメラ端末101A~101Cは、カメラ201、カメラ201の撮影領域位置を 調整する処理部である調整部A202、ネットワーク103を介してカメラ201の撮影 領域位置を通信する通信部203を備える。レンズ211は、像を結像させるレンズであ り、撮像面212はレンズ211で結像した像を撮影するССDなどの撮像面、画像処理 部213は撮像面212で撮影した画像を処理する処理部、姿勢制御部214はレンズ2 11および撮像面212の姿勢、および、レンズ211と撮像面212の間隔を制御する 処理部、周期撮影制御部215は姿勢制御部214に周期的な姿勢制御信号を送ることに より、カメラ201が周期TCYCLEに周期TCYCLE撮影領域を撮影するように制御する処理 部である。カメラ201はこれらレンズ211、撮像面212、画像処理部、213、姿 勢制御部214、周期撮影制御部215から構成されている。なお、姿勢制御部214が 行う、レンズ211および撮像面212の姿勢の制御とは、一般的にパンやチルトと呼ば れる制御であり、レンズ211および撮像面212は連動して、ある点または軸を中心に 回転される。また、姿勢制御部214が行う、レンズ211および撮像面212の間隔の 制御とは、一般的にズームと呼ばれる制御であり、レンズ211および撮像面212の間 隔が増減することにより、カメラ201の画角が調整される。

# [0089]

図19は、図17(b)における操作端末102の構成ブロック図である。操作端末102は、撮影対象領域121の位置である $X_{TL}$ 131TL、 $X_{TR}$ 131TR、 $Y_{TU}$ 131TUおよび $Y_{TB}$ 131TBを入力する入力部301、入力部301から入力した撮影対象領域121の位置を記憶する記憶部302、図18における通信部203と同様の通信部であって、ネットワーク103を介して記憶部302に記録された撮影対象領域121の位置を通信する通信部203を備える。なお、予め記憶部302に撮影対象領域121の位置が記録されているのであれば、入力部301は必要としない。

### [0090]

つぎに、本実施の形態における撮影領域調整装置の動作を説明する。各カメラ端末10 1A~101Cの構成要素であるカメラ201は、図18に示す内部構成をもつ。カメラ 201では、レンズ211により結像した像を撮像面212で画像信号に変換し、画像処理部213において一般的な画像処理技術や画像認識技術などにより、同画像信号から検出対象の検出や情報抽出が行う。このようにカメラ201は実空間に対しレンズ211および撮像面212の姿勢およびそれぞれの間隔により決定する自身の時刻T撮影領域を検出領域とした、検出対象の検出や情報抽出などの検出動作を行う。なお、上記した一般的な画像処理技術や画像認識技術としては広く知られている背景差分法や動差分法などが挙げられる。また、後述するが、カメラ201は周期撮影制御部215により、周期TCYCLE撮影領域を撮影する。このため、カメラ201は実空間に対し周期撮影制御部215により決定する自身の周期TCYCLE撮影領域を検出領域とした、検出対象の検出や情報抽出などの検出動作を行うことになる。検出した検出対象の情報は通信部203に送られる。

# [0091]

要に、カメラ201では、姿勢制御部214が、レンズ211および撮像面212の姿勢、または、レンズ211および撮像面212の間隔を制御することにより、カメラ201の時刻T撮影領域の位置を、周期撮影制御部215が指示する姿勢制御信号により時刻T撮影領域の位置に移動させる。また、姿勢制御部214は、時刻Tのレンズ211および撮像面212の姿勢または間隔から決定するカメラ201の時刻T撮影領域の位置情報を取得するとともに、それを周期撮影制御部215に送る。このように、カメラ201の時刻T撮影領域の位置は周期撮影制御部215に送る。このように、カメラ201の時刻T撮影領域の位置情報は周期撮影制御部215に送られる。なお、時刻Tにおけるレンズ211および撮像面212の姿勢または間隔から決定するカメラ201の時刻T撮影領域の位置を算出する方法については、前記、カメラの撮影領域位置において説明した。また、レンズ211および撮像面212の姿勢および間隔は、例えばステッピングモーターなどを用いれば変化させることが可能であり、また、その時刻Tにおける姿勢および間隔も読み取り可能である。

# [0092]

周期撮影制御部215は、前記、周期TCYCLE撮影領域の撮影方法に説明した方法にも とづき、姿勢制御部214から送られる時刻T撮影領域の位置情報、および、調整部A2 0 2 から指示される周期 T<sub>CYCLE</sub>カメラバン角 Θ b<sub>P</sub>や周期 T<sub>CYCLE</sub>カメラチルト角 Θ b<sub>T</sub>を もとに、姿勢制御部214にパン速度 V pおよびチルト速度 V τなどの姿勢制御信号を送る ことにより、カメラ201の時刻T撮影領域の位置を制御し、カメラ201を、周期T (Y (LE撮影領域を撮影する周期 T (YCLEカメラとして動作させる。なお、周期 T (YCLE撮影領 域の撮影方法に説明したように、周期TCYCLE撮影領域を撮影するには、調整部A202 から指示される周期T CYCLEカメラパン角Θ b P や周期T CYCLEカメラチルト角Θ b Tのほか に、周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域を撮影するには、周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域の撮影位置の算出に必要 な周期 T<sub>CYCLE</sub>カメラ水平画角 Θ b<sub>H</sub>および周期 T<sub>CYCLE</sub>カメラ垂直画角 Θ b<sub>V</sub>、時刻 T 撮影 領域位置の算出に必要な時刻Tカメラ水平画角Θaμおよび時刻Tカメラ垂直画角Θaγ、 パン速度 V P\_CONST、チルト速度 V T\_CONST、撮影間隔 T Sが必要である。本実施の形態で は、これら値はあらかじめ決定された固定値とし、たとえば、これらの値は記憶手段など に記録されているものとして、それらの値は周期撮影制御部215に送られているものと する。なお、これらの値は、操作端末102から指示されてもよい。また、周期撮影制御 部215は、カメラ201の周期T。үсլғ撮影領域の位置情報を調整部A202に送る。 なお、周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域の位置を算出する方法については、前記、カメラの撮影領域 位置において説明した。

### [0093]

調整部A202は、周期撮影制御部215から送られたカメラ201の周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域の位置情報を通信部203およびネットワーク103を介して、周期的に他カメラ端末の調整部A202に送信する。また、調整部A202は、他カメラ端末の調整部A202から周期的に送信される他カメラ端末におけるカメラ201の周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域の位置情報を受信する。更に、操作端末102の通信部203は撮影対象領域121の位

置情報を、ネットワーク103を介して、各カメラ端末101A~101Cの調整部A202に周期的に送信する。

# [0094]

このため、各カメラ端末101A~101Cにおいて、調整部A202は、自カメラ端末および他カメラ端末のカメラ201における周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域の位置情報および撮影対象領域121の位置情報を周期的に取得することになり、本実施の形態においては、各調整部A202は、カメラ端末101Aの周期TA $_{CYCLE}$ 撮影領域120Aの位置であるХ $_{AL}$ 130AL、Х $_{AR}$ 130AR、Y $_{AU}$ 130AUおよびY $_{AB}$ 130AB、カメラ端末101Bの周期TB $_{CYCLE}$ 撮影領域120Bの位置であるХ $_{BL}$ 130BL、Х $_{BR}$ 130BR、Y $_{BU}$ 130BUおよびY $_{BB}$ 130BB、カメラ端末101Cの周期TC $_{CYCLE}$ 撮影領域120Cの位置であるХ $_{CL}$ 130CL、Х $_{CR}$ 130CR、Y $_{CU}$ 130CUおよびY $_{CB}$ 130CB、撮影対象領域121の位置であるХ $_{TL}$ 131TL、Х $_{TR}$ 131TR、Y $_{TU}$ 131TUおよびY $_{TB}$ 131TBを通信部203およびネットワーク103を介して周期的に取得する。

# [0095]

更に、調整部A202は取得した上記周期T<sub>(YCLE</sub>撮影領域の位置情報および撮影対象領域121の位置情報(撮影対象外領域122の位置情報でもある)をもとに、図20に示す以下のステップの処理を行う。

# [0096]

まずステップ401において、自カメラ端末および他カメラ端末のカメラ201の周期  $T_{CYCLE}$ 撮影領域位置を示す情報より、自カメラ端末の周期  $T_{CYCLE}$ 撮影領域に隣接する他カメラ端末の周期  $T_{CYCLE}$ 撮影領域または撮影対象外領域122を選択する。自カメラ端末の周期  $T_{CYCLE}$ 撮影領域に隣接する他カメラ端末の周期  $T_{CYCLE}$ 撮影領域に隣接する他カメラ端末の周期  $T_{CYCLE}$ 撮影領域に選択方法は隣接する撮影領域において説明した。もし、隣接する撮影領域において説明した選択方法において、隣接する撮影領域が存在しない場合は、隣接する撮影対象領域を撮影対象外領域122とする。このため、カメラ端末A101Aにおいては、左隣および上隣および下隣として撮影対象外領域122、右隣として周期  $T_{CYCLE}$ 撮影領域120A、上隣および下隣として撮影対象外領域122、右隣として周期  $T_{CYCLE}$ 撮影領域120A、上隣および下隣として撮影対象外領域122、右隣として周期  $T_{CYCLE}$ 撮影領域120B、カメラ端末  $T_{CYCLE}$  最影領域120B、上隣および下隣として撮影対象外領域122が選択される。

# [0097]

つぎにステップ402において、ステップ401で選択した撮影領域と自カメラ端末の 撮影領域が重複した領域である重複領域の大きさを示す量を算出する。この算出方法は、 図17(b)に示すとおり、選択した撮影領域位置および自カメラ端末の撮影領域位置の 大小関係により簡単に算出可能である。このため、カメラ端末A101Aにおいては、左 隣の重複領域である撮影対象外重複領域ALの大きさを示す量XTI-XAI、右隣の重複領 域である撮影重複領域ABの大きさを示す量XAR-XBL、上隣の重複領域である撮影対象 外重複領域AUの大きさを示す量YTII-YAU、下隣の重複領域である撮影対象外重複領域 ABの大きさを示す量YAB-YTB、カメラ端末B101Bにおいては、左隣の重複領域で ある撮影重複領域ABの大きさを示す量X<sub>AR</sub>-X<sub>BL</sub>、右隣の重複領域である撮影重複領域 BCの大きさを示す量XRR-XCL、上隣の重複領域である撮影対象外重複領域BUの大き さを示す量YTU-YBU、下隣の重複領域である撮影対象外重複領域BBの大きさを示す量 YBB-YTB、カメラ端末C101Cにおいては、左隣の重複領域である撮影重複領域BC の大きさを示す量XRR-XCL、右隣の重複領域である撮影対象外重複領域CRの大きさを 示す量XCR-XTR、上隣の重複領域である撮影対象外重複領域CRの大きさを示す量YTU -Y<sub>(U</sub>、下隣の重複領域である撮影対象外重複領域CBの大きさを示す量Y<sub>CB</sub>-Y<sub>TB</sub>が算 出される。

### [0098]

つぎにステップ403、ステップ402で算出した重複領域の大きさを示す量を、一定

の量Cに近づくように自カメラ端末の撮影領域位置を調整する。この調整方法を以下に説明する。まず、重複領域の大きさを示す量E0またはE0以上の一定量E0との差を示す量E0とで関数E1、を定める。本実施の形態では、数E2、から数E3 に示すものを同関数とする。

【0099】 【数27】

$$FA_{AL}(X_{AL}) = (X_{TL} - X_{AL} - C)^2 FA_{AR}(X_{AR}) = (X_{AR} - X_{BL} - C)^2$$
  

$$FA_{AU}(Y_{AU}) = (Y_{TU} - Y_{AU} - C)^2 FA_{AB}(Y_{AB}) = (Y_{AB} - Y_{TB} - C)^2$$

【数28】

$$FA_{BL}(X_{BL}) = (X_{AR} - X_{BL} - C)^{2} FA_{BR}(X_{BR}) = (X_{BR} - X_{CL} - C)^{2}$$
$$FA_{BU}(Y_{BU}) = (Y_{TU} - Y_{BU} - C)^{2} FA_{BB}(Y_{BB}) = (Y_{BB} - Y_{TB} - C)^{2}$$

【数29】

$$FA_{CL}(X_{CL}) = (X_{BR} - X_{CL} - C)^{2} \qquad FA_{CR}(X_{CR}) = (X_{CR} - X_{TR} - C)^{2}$$

$$FA_{CU}(Y_{CU}) = (Y_{TU} - Y_{CU} - C)^{2} \qquad FA_{CB}(Y_{CB}) = (Y_{CB} - Y_{TB} - C)^{2}$$

 $[0 \ 1 \ 0 \ 0]$ 

数27から数29はそれぞれ、カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cに対するものであり、重複領域の大きさを示す量と一定量Cとの差の2乗値を、それぞれの差を示す量としている。つぎに、数30から数32に示すように一般に知られている最急降下法の式を用いて、自カメラ端末の次回の撮影領域位置を算出する。

【0101】 【数30】

$$X'_{AL} = X_{AL} - \alpha \frac{\partial F A_{AL}(X_{AL})}{\partial X_{AL}} \qquad X'_{AR} = X_{AR} - \alpha \frac{\partial F A_{AR}(X_{AR})}{\partial X_{AR}}$$
$$Y'_{AU} = Y_{AU} - \alpha \frac{\partial F A_{AU}(Y_{AU})}{\partial Y_{AU}} \qquad Y'_{AB} = Y_{AB} - \alpha \frac{\partial F A_{AB}(Y_{AB})}{\partial Y_{AB}}$$

【数31】

$$\begin{split} X_{BL}^{'} &= X_{BL} - \alpha \frac{\partial F A_{BL} (X_{BL})}{\partial X_{BL}} & X_{BR}^{'} &= X_{ER} - \alpha \frac{\partial F A_{BR} (X_{BR})}{\partial X_{ER}} \\ Y_{BU}^{'} &= Y_{BU} - \alpha \frac{\partial F A_{BU} (Y_{BU})}{\partial Y_{BU}} & Y_{BB}^{'} &= Y_{BB} - \alpha \frac{\partial F A_{BB} (Y_{BB})}{\partial Y_{BB}} \end{split}$$

【数32】

$$\begin{split} X_{CL}^{'} &= X_{CL} - \alpha \frac{\partial FA_{CL} \left( X_{CL} \right)}{\partial X_{CL}} \quad X_{CR}^{'} &= X_{CR} - \alpha \frac{\partial FA_{CR} \left( X_{CR} \right)}{\partial X_{CR}} \\ Y_{CU}^{'} &= Y_{CU} - \alpha \frac{\partial FA_{CU} \left( Y_{CU} \right)}{\partial Y_{CL}} \quad Y_{CB}^{'} &= Y_{CB} - \alpha \frac{\partial FA_{CB} \left( Y_{CB} \right)}{\partial Y_{CR}} \end{split}$$

[0102]

数 30 から数 32 において、 $X'_{AL}$ 、 $X'_{AR}$ 、 $Y'_{AU}$ 、 $Y'_{AB}$ 、 $X'_{BL}$ 、 $X'_{BR}$ 、 $Y'_{BU}$ 、 $Y'_{BB}$ 、 $X'_{CL}$ 、 $X'_{CR}$ 、 $Y'_{CU}$ 、 $Y'_{CB}$ はそれぞれ、次回の各カメラ端末の周期  $TA_{CYCLE}$ 撮影

領域120Aから周期TC(YCLE撮影領域120Cの位置を示し、αは定数である。最後 に同周期TCYCLE撮影領域位置にそれぞれ、カメラ端末A101Aからカメラ端末C10 1 Cの周期 T CYCLE 撮影領域位置を調整する。なお、上記手法では、カメラ端末 A 1 O 1 Aにおいては、周期TACYCLE撮影領域120Aの位置であるXAL130ALおよびXAR 130ARおよび $X_{AU}130AU$ および $X_{AR}130AB$ がそれぞれ独立に調整可能である 必要がある。カメラ端末B101Bおよびカメラ端末C101Cついても同様である。独 立に調整することができない場合には、それぞれ独立に調整できない項目の関数FA() を線形に加算した関数を定義し、同関数に対し最急降下法を用いればよい。たとえば、本 実施の形態におけるカメラ 2 0 1 では、周期  $T_{CYCLE}$  カメラ水平画角  $\Theta$   $b_H$  および周期  $T_{CY}$ CLEカメラ垂直画角  $\Theta$  b  $\gamma$ を固定値としたために、 $X_{AL}$  1 3 0 A L および $X_{AR}$  1 3 0 A R は 独立に調整は不可能であり、 $X_{AII}$ 130AUおよび $X_{AR}$ 130ABもまた独立に調整は不 可能であるが、このように、関数G()を数33から数35に示すものとし、数36から 数38に示す最急降下法の式を用いれば上記調整と同様な調整が行えることができる。上 記式において、0bpAおよび0bTA、0bpBおよび0bTB、0bpCおよび0bTCそれぞれ 、各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cの周期TCYCLEカメラバン角および 周期TCYCLEカメラチルト角である。

【0103】 【数33】

$$FA_{A}(X_{AL}, X_{AR}, Y_{AU}, Y_{AB}) = FA_{AL}(X_{AL}) + FA_{AR}(X_{AR}) + FA_{AU}(Y_{AU}) + FA_{AB}(Y_{AB})$$

$$X_{AL} = G_{AL}(\theta b_{PA}, \theta b_{TA}) \quad X_{AR} = G_{AR}(\theta b_{PA}, \theta b_{TA})$$

$$Y_{AU} = G_{AU}(\theta b_{PA}, \theta b_{TA}) \quad Y_{AB} = G_{AB}(\theta b_{PA}, \theta b_{TA})$$

$$FA_{A}(X_{AL}, X_{AR}, Y_{AU}, Y_{AB}) = FA_{A}(\theta b_{PA}, \theta b_{TA}) =$$

$$(X_{TL} - G_{AL}(\theta b_{PA}, \theta b_{TA}) - C)^{2} + (G_{AR}(\theta b_{PA}, \theta b_{TA}) - X_{BL} - C)^{2} +$$

$$(Y_{TU} - G_{AU}(\theta b_{PA}, \theta b_{TA}) - C)^{2} + (G_{AB}(\theta b_{PA}, \theta b_{TA}) - Y_{TB} - C)^{2}$$

【数34】

$$FA_{B}(X_{BL}, X_{BR}, Y_{BU}, Y_{BB}) = FA_{BL}(X_{BL}) + FA_{BR}(X_{BR}) + FA_{BU}(Y_{BU}) + FA_{BB}(Y_{BB})$$

$$X_{BL} = G_{BL}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB}) \quad X_{BR} = G_{BR}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB})$$

$$Y_{BU} = G_{BU}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB}) \quad Y_{BB} = G_{BB}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB})$$

$$FA_{B}(X_{BL}, X_{BR}, Y_{BU}, Y_{BB}) = FA_{B}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB}) =$$

$$(X_{AR} - G_{BL}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB}) - C)^{2} + (G_{BR}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB}) - X_{CL} - C)^{2} +$$

$$(Y_{TU} - G_{BU}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB}) - C)^{2} + (G_{BB}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB}) - Y_{TB} - C)^{2}$$

$$X_{BL} = G_{BL}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB}) - C)^{2} + (G_{BB}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB}) - Y_{TB} - C)^{2}$$

$$X_{BL} = G_{BL}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB}) - C)^{2} + (G_{BB}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB}) - Y_{TB} - C)^{2}$$

$$\begin{split} FA_{C}(X_{CL}, X_{CR}, Y_{CU}, Y_{CB}) &= FA_{CL}(X_{CL}) + FA_{CR}(X_{CR}) + FA_{CU}(Y_{CU}) + FA_{CB}(Y_{CB}) \\ X_{CL} &= G_{CL}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC}) \quad X_{CR} = G_{CR}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC}) \\ Y_{CU} &= G_{CU}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC}) \quad Y_{CB} = G_{CB}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC}) \\ FA_{C}(X_{CL}, X_{CR}, Y_{CU}, Y_{CB}) &= FA_{C}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC}) = \\ &\qquad \qquad (X_{BR} - G_{CL}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC}) - C)^2 + (G_{CR}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC}) - X_{TR} - C)^2 + \\ &\qquad \qquad (Y_{TU} - G_{CU}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC}) - C)^2 + (G_{CR}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC}) - Y_{TB} - C)^2 \end{split}$$

【数36】

$$\theta b_{PA} = \theta b_{PA} - \alpha \frac{\partial FA_A \left(\theta b_{PA}, \theta b_{TA}\right)}{\partial \theta b_{PA}} \qquad \theta b_{TA} = \theta b_{TA} - \alpha \frac{\partial FA_A \left(\theta b_{PA}, \theta b_{TA}\right)}{\partial \theta b_{TA}}$$

【数37】

$$\theta b_{PB}^{'} = \theta b_{PB} - \alpha \frac{\partial FA_{B}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB})}{\partial \theta b_{PB}} \qquad \theta b_{TB}^{'} = \theta b_{TB} - \alpha \frac{\partial FA_{B}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB})}{\partial \theta b_{TB}}$$

【数38】

$$\theta b_{PC}^{'} = \theta b_{PC} - \alpha \frac{\partial FA_{C} \left(\theta b_{PC}, \theta b_{TC}\right)}{\partial \theta b_{PC}} \quad \theta b_{TC}^{'} = \theta b_{TC} - \alpha \frac{\partial FA_{C} \left(\theta b_{PC}, \theta b_{TC}\right)}{\partial \theta b_{TC}}$$

# [0104]

調整部A 2 0 2 はステップ 4 0 1、ステップ 4 0 2、ステップ 4 0 3 の処理を順次行い、ステップ 4 0 3 の処理終了後にステップ 4 0 1 の処理に戻る。そして、調整部 A 2 0 2 では、絶之ずステップ 4 0 1 からステップ 4 0 3 の処理を繰り返しながら、上記式により算出した周期  $T_{\text{CYCLE}}$  カメラバン角  $\Theta$  b  $'_{PA}$  (または  $\Theta$  b  $'_{PB}$  または  $\Theta$  b  $'_{PC}$ ) 、および、周期  $T_{\text{CYCLE}}$  カメラチルト角  $\Theta$  b  $'_{TA}$  (または  $\Theta$  b  $'_{TB}$  または  $\Theta$  b  $'_{TC}$ ) の更新値を周期撮影制御部 2 1 5 に送り、カメラ 2 0 1 の周期  $T_{\text{CYCLE}}$  撮影領域の位置を調整する。

# [0105]

### [0106]

また、調整部A202が、ステップ401からステップ403の処理を繰り返すことにより、撮影対象領域121を死角なく撮影するという効果を得ている。この繰り返し行われる処理のステップ402およびステップ403の処理は、ステップ401において選択した自カメラ端末の周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域に隣接する他カメラの周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域および撮影対象外領域122に対して行われる。

# [0107]

このため、各時刻において自カメラ端末の周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域に隣接する他カメラの周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または撮影対象外領域 120 の位置(撮影対象領域 121 の位置でもある)に変化が生じたとしても、その変化に対応して、撮影対象領域 121 を死角なく撮影するという効果を得ることができる。上記周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域または撮影対象領域 121 の位置に変化が生ずる場合としては、

- (1)カメラ端末の周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域が意図的に変更される、
- (2)カメラ端末が新設される、

- (3)各カメラ端末のうち幾つかのカメラ端末が取り除かれる、または故障する、
- (4)操作端末から送信する撮影対象領域の位置が変更される、

が挙げられる。これらの変化状況に対する本発明の動作は、後述する実施の形態5 および実施の形態6 に記載するが、これら変化により、各カメラ端末が送信する周期T<sub>(YCLE</sub> 撮影領域位置や操作端末が送信する撮影対象領域位置が変化する、または、送信されない、新たな周期T<sub>(YCLE</sub> 撮影領域位置が送信されたとしても、本発明の撮影領域調整装置は、周期T<sub>(YCLE</sub> 撮影領域位置または撮影対象領域位置の変化に応じ、各カメラ端末を用いて撮影対象領域を死角なく撮影することができる。

# [0108]

なお、本実施の形態では、重複領域の大きさを示す量と0または0以上の一定量Cとの差を示す関数FA()を、数27から数29や数33から数35に示すように、重複領域の大きさを示す量と一定量Cとの差の2乗値としたが、図21に示すように、関数FA()を重複領域の大きさを示す量と一定量Cとの差の4乗値、6乗値、10乗値などのような差の偶数乗値や、関数FA()を重複領域の大きさを示す量と一定量Cとの差の絶対値としても、これら関数FA()は $X_{AL}$ — $X_{TL}$ がCの時において最小値をもつために、ステップ403で行う最急降下法の効果により重複領域の大きさを示す量が一定量Cに近づくので、同様の効果を得られることは言うまでもない。

# [0109]

また、重複領域の大きさを示す量と0または0以上の一定量Cとの差を示す関数F A()が図22で示すような、 $X_{AL}-X_{TL}$ がCの時において最小値ではなく極小値もつ関数F A()であったとしても、 $X_{AL}-X_{TL}$ の変化が可能な範囲において $X_{AL}-X_{TL}$ がCの時に最小値となる関数F A()であれば、同様の効果を得られることは言うまでもない。

# $[0\ 1\ 1\ 0\ ]$

また、本実施の形態では、図18に示すように、調整部A202が各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cに分散して存在しているが、調整部A202が1つしか存在せず、一つしか存在しない調整部A202が、各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cのカメラ201の周期T(YCLE撮影領域位置を全て調整するのであれば、同様の効果を得られることは言うまでもない。

# $[0\ 1\ 1\ 1\ ]$

また、本実施の形態では、ネットワーク103を、一般的な通信時に利用されるネットワーク回線として取り扱っているが、同ネットワーク103は有線または無線のネットワークであっても、同様の効果を得られることは言うまでもない。

### $[0\ 1\ 1\ 2]$

また、本実施の形態では、左右上下隣の重複領域の大きさを共通の一定量Cに調整したが、左右上下隣別々の一定量Cに調整しても、さらに言えば、各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101C別々の一定量Cに調整したとしても、各一定量Cが0または0以上であれば、同様の効果を得られることは言うまでもない。

### $[0\ 1\ 1\ 3]$

## 【数39】

$$\begin{split} X_{AL} &= G_{AL} \left( \theta b_{HA}, \theta b_{VA} \right) \\ X_{AR} &= G_{AR} \left( \theta b_{HA}, \theta b_{VA} \right) \\ Y_{AU} &= G_{AU} \left( \theta b_{HA}, \theta b_{VA} \right) \\ Y_{AB} &= G_{AB} \left( \theta b_{HA}, \theta b_{VA} \right) \\ FA_{A} \left( X_{AL}, X_{AR}, Y_{AU}, Y_{AB} \right) &= FA_{A} \left( \theta b_{HA}, \theta b_{VA} \right) = \\ \left( X_{TL} - G_{AL} \left( \theta b_{HA}, \theta b_{VA} \right) - C \right)^{2} + \left( G_{AR} \left( \theta b_{HA}, \theta b_{VA} \right) - X_{BL} - C \right)^{2} + \\ \left( Y_{TU} - G_{AU} \left( \theta b_{HA}, \theta b_{VA} \right) - C \right)^{2} + \left( G_{AB} \left( \theta b_{HA}, \theta b_{VA} \right) - Y_{TB} - C \right)^{2} \\ \theta b_{HA}^{'} &= \theta b_{HA} - \alpha \frac{\partial FA_{A} \left( \theta b_{HA}, \theta b_{VA} \right)}{\partial \theta b_{HA}} \quad \theta b_{VA}^{'} = \theta b_{VA} - \alpha \frac{\partial FA_{A} \left( \theta b_{HA}, \theta b_{VA} \right)}{\partial \theta b_{VA}} \end{split}$$

## [0115]

【0116】 【数40】

#### $[0\ 1\ 1\ 7\ ]$

#### (実施の形態2)

次に、本発明の実施の形態2について説明する。本実施の形態では、各カメラ端末のカメラの周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域を和した領域が所定の撮影対象領域をくまなく覆うように各カメラ端末のカメラの周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域が自動調整され、かつ、各カメラ端末のカメラの撮影周期T<sub>CYCLE</sub>が同じになるように自動調整される撮影領域調整装置に関し、図23から図24を用いて説明する。

## [0118]

まず始めに、各カメラ端末のカメラの撮影周期T<sub>CYCLE</sub>が同じになることの利点について説明する。上記実施の形態1で説明した撮影領域調整装置は、各カメラ端末のカメラの撮影領域により所定の撮影対象領域をくまなく覆うことが可能であるが、これだけでは、

各カメラ端末のカメラの撮影周期 $T_{CYCLE}$ は等しいとは限らない。カメラ端末のカメラの撮影周期 $T_{CYCLE}$ が等しくない場合、たとえば、ある特定のカメラ端末の撮影周期 $T_{CYCLE}$ が極端に長い場合には、同カメラ端末が撮影する周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の画像の更新レートなどが遅くなり、同周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域内における検出対象の発見までに要する時間が遅くなる。これは、監視用途に本発明の撮影領域調整装置を用いる場合、問題となる。このため、各カメラ端末のカメラの撮影周期 $T_{CYCLE}$ は、差異なく、ほぼ等しいことが望まれる。

## [0119]

つぎに、本実施の形態における撮影領域調整装置の構成要素について説明する。図23は、図17(a)における各カメラ端末101A~101Cに相当する本実施の形態におけるカメラ201の構成ブロック図である。各カメラ端末101A~101Cはそれぞれ、少なくとも、カメラ201、調整部A202、通信部203、周期画角調整部A204から構成されている。カメラ201はこれらレンズ211、撮像面212、画像処理部、213、姿勢制御部214、周期撮影制御部215から構成されている。図23において、カメラ201、調整部A202、通信部203、レンズ211、撮像面212、画像処理部213、姿勢制御部214、周期撮影制御部215は、図18に示す実施の形態1における各カメラ端末101A~101Cの構成ブロック図と同様である。図23に示す本実施の形態における各カメラ端末101A~101Cの構成ブロック図においては、周期  $T_{CYCLE}$ カメラ本平画角 $\Theta$ b H および周期  $T_{CYCLE}$  カメラ垂直画角 $\Theta$ b V は固定値ではなく、これらカメラ201の周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の画角を調整出力する処理部である周期画角調整部A204 が追加されている。

## [0120]

構成要素における実施の形態1と本実施の形態の差異はこの点だけであり、撮影領域調整装置の構成は図17(a)、撮影領域調整装置の実空間面113上における、各撮影領域位置は図17(b)、操作端末102の構成は図19と同様である。

## [0121]

つぎに、本実施の形態における撮影領域調整装置の動作を説明する。本実施の形態は実施の形態1に対し、周期画角調整部A204が追加されただけであり、同周期画角調整部A204が周期撮影制御部215に周期 $T_{(YCLE)}$ カメラ垂直画角 $\Theta$  b  $\gamma$ を送っているので、実施の形態 1 に記載したすべて効果を有することは言うまでもない。つまり、各カメラ端末のカメラの撮影領域を和した領域が所定の撮影対象領域をくまなく覆うように各カメラ端末のカメラの撮影領域が自動調整される。

#### [0122]

周期画角調整部 204Aは、カメラ 201の周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の画角情報を通信部 203 およびネットワーク 103 を介して、周期的に他カメラ端末の周期画角調整部 A204 に送信する。また、周期画角調整部 A204 は、他カメラ端末の周期画角調整部 A204 から周期的に送信される他カメラ端末におけるカメラ 201 の周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の画角情報を受信する。このため、各カメラ端末 101A  $\sim 101C$  において、周期画角調整部 A204 は、自カメラ端末および他カメラ端末のカメラ 201 における周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の画角情報を周期的に取得することになり、本実施の形態においては、各周期画角調整部 A204 は、カメラ端末 101A の周期  $TA_{CYCLE}$  撮影領域 120A の画角である  $OD_{HA}$  および  $OD_{VA}$  (それぞれ、水平画角および垂直画角)、カメラ端末 101B の周期  $TD_{CYCLE}$  撮影領域 120B の画角である  $OD_{HB}$  および  $OD_{VB}$  、カメラ端末 101C の周期  $TD_{CYCLE}$  撮影領域 120B の画角である  $DD_{HC}$  および  $DD_{VC}$  を通信部 203 およびネットワーク 103 を介して周期的に取得する。

#### [0123]

更に、周期画角調整部A204は取得した上記周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域の画角情報をもとに、図24に示す以下のステップの処理を行う。

#### [0124]

まずステップ801において、自カメラ端末の周期TCYCLE撮影領域に隣接する他カメ

ラ端末の周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域を選択する。この処理は、実施の形態1に説明したので説明は省略する。調整部A202でも行っている処理であり、調整部A202で行うステップ401の処理結果を流用してもよい。ただし、調整部A202では、撮影対象外領域122が選択されることがある為、撮影対象外領域122が選択された場合は、隣接する他カメラ端末の周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域はなしと判定すればよい。

## [0125]

つぎにステップ 8 0 2 において、ステップ 8 0 1 で選択した撮影領域の画角と自カメラ端末の撮影領域の画角の差を示す量を算出する。このため、カメラ端末 A 1 0 1 A においては、右隣の撮影領域である周期 T B  $_{CYCLE}$  撮影領域 1 2 0 B との画角の差を示す量  $\Theta$  b  $_{HA}$  B b  $_{HA$ 

## [0126]

つぎにステップ803、ステップ802で算出した画角の差を示す量を、0に近づくように自カメラ端末の撮影領域の画角を調整する。この調整方法を以下に説明する。まず、画角の差を示す量として関数FB()を定める。本実施の形態では、数41から数43に示すものを同関数とする(隣接する撮影領域がない方向に関しては、関数FB()=0とする)。

# 【0127】 【数41】

$$FB_{ALH} (\theta b_{HA}) = 0 FB_{ALV} (\theta b_{VA}) = 0$$

$$FB_{ARH} (\theta b_{HA}) = (\theta b_{HB} - \theta b_{HA})^{2} FB_{ARV} (\theta b_{VA}) = (\theta b_{VB} - \theta b_{VA})^{2}$$

$$FB_{AUH} (\theta b_{HA}) = 0 FB_{AUV} (\theta b_{VA}) = 0$$

$$FB_{ABH} (\theta b_{HA}) = 0 FB_{ABV} (\theta b_{VA}) = 0$$

$$FB_{AH} (\theta b_{HA}) = FB_{ALH} (\theta b_{HA}) + FB_{ARH} (\theta b_{HA}) + FB_{AUH} (\theta b_{HA}) + FB_{ABH} (\theta b_{HA})$$

$$FB_{AV} (\theta b_{VA}) = FB_{ALV} (\theta b_{VA}) + FB_{ARV} (\theta b_{VA}) + FB_{AUV} (\theta b_{VA}) + FB_{ARV} (\theta b_{VA})$$

## 【数42】

$$FB_{BLH}(\theta b_{HB}) = (\theta b_{HA} - \theta b_{HB})^{2} \qquad FB_{BLV}(\theta b_{VB}) = (\theta b_{VA} - \theta b_{VB})^{2}$$

$$FB_{BRH}(\theta b_{HB}) = (\theta b_{HC} - \theta b_{HB})^{2} \qquad FB_{BRV}(\theta b_{VB}) = (\theta b_{VC} - \theta b_{VB})^{2}$$

$$FB_{BUH}(\theta b_{HB}) = 0 \qquad FB_{BUV}(\theta b_{VB}) = 0$$

$$FB_{BBH}(\theta b_{HB}) = 0 \qquad FB_{BBV}(\theta b_{VB}) = 0$$

$$FB_{BH}(\theta b_{HB}) = FB_{BLH}(\theta b_{HB}) + FB_{BRH}(\theta b_{HB}) + FB_{BUH}(\theta b_{HB}) + FB_{BBH}(\theta b_{HB})$$

$$FB_{BV}(\theta b_{VB}) = FB_{BLV}(\theta b_{VB}) + FB_{BRV}(\theta b_{VB}) + FB_{BUV}(\theta b_{VB}) + FB_{BRV}(\theta b_{VB})$$

$$\begin{split} FB_{CLH}\left(\theta b_{HC}\right) &= \left(\theta b_{HB} - \theta b_{HC}\right)^2 \quad FB_{CLV}\left(\theta b_{VC}\right) = \left(\theta b_{VB} - \theta b_{VC}\right)^2 \\ FB_{CRH}\left(\theta b_{HC}\right) &= 0 \quad FB_{CRV}\left(\theta b_{VC}\right) = 0 \\ FB_{CUH}\left(\theta b_{HC}\right) &= 0 \quad FB_{CUV}\left(\theta b_{VC}\right) = 0 \\ FB_{CBH}\left(\theta b_{HC}\right) &= 0 \quad FB_{CBV}\left(\theta b_{VC}\right) = 0 \\ FB_{CH}\left(\theta b_{HC}\right) &= FB_{CLH}\left(\theta b_{HC}\right) + FB_{CRH}\left(\theta b_{HC}\right) + FB_{CUH}\left(\theta b_{HC}\right) + FB_{CBH}\left(\theta b_{HC}\right) \\ FB_{CV}\left(\theta b_{VC}\right) &= FB_{CLV}\left(\theta b_{VC}\right) + FB_{CRV}\left(\theta b_{VC}\right) + FB_{CHV}\left(\theta b_{VC}\right) + FB_{CRV}\left(\theta b_{VC}\right) + FB_{CRV}\left(\theta b_{VC}\right) + FB_{CRV}\left(\theta b_{VC}\right) \end{split}$$

## [0128]

数41から数43はそれぞれ、カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cに対するものであり、画角の差を示す量の2乗値を、それぞれの差を示す量としている。つぎに、数44から数46に示すように一般に知られている最急降下法の式を用いて、自カメラ端末の次回の撮影領域の画角を算出する。数44から数46において、 $\Theta$  b  $^{'}$  HB、 $\Theta$  b  $^{'}$  VB、 $\Theta$  b  $^{'}$  HB、 $\Theta$  b  $^{'}$  VB、 $\Theta$  b  $^{'}$  HB、 $\Theta$  b  $^{'}$  VB、 $\Theta$  b  $^{'}$  VC はそれぞれ、次回の各カメラ端末の周期 TACYCLE 撮影領域120Aから周期 TCCLE 撮影領域120Cの画角を示し、 $\alpha$  は定数である。最後に同周期 TCYCLE 撮影領域の画角にそれぞれ、カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cの周期 TCYCLE 撮影領域の画角を調整する。

[0129]

【数44】

$$\theta b_{_{HA}}^{'} = \theta b_{_{HA}} - \alpha \frac{\partial FB_{_{AH}} \Big(\theta b_{_{HA}}\Big)}{\partial \theta b_{_{HA}}} \qquad \theta b_{_{V\!A}}^{'} = \theta b_{_{V\!A}} - \alpha \frac{\partial FB_{_{AV}} \Big(\theta b_{_{V\!A}}\Big)}{\partial \theta b_{_{V\!A}}}$$

【数45】

$$\theta b_{\mathit{HB}}^{'} = \theta b_{\mathit{HB}} - \alpha \, \frac{\partial F B_{\mathit{BH}} \Big( \theta b_{\mathit{HB}} \Big)}{\partial \theta b_{\mathit{HB}}} \quad \theta b_{\mathit{VB}}^{'} = \theta b_{\mathit{VB}} - \alpha \, \frac{\partial F B_{\mathit{BV}} \Big( \theta b_{\mathit{VB}} \Big)}{\partial \theta b_{\mathit{VB}}}$$

【数46】

$$\theta b_{HC}^{'} = \theta b_{HC} - \alpha \frac{\partial FB_{CH} \left(\theta b_{HC}\right)}{\partial \theta b_{HC}} \qquad \theta b_{VC}^{'} = \theta b_{VC} - \alpha \frac{\partial FB_{CV} \left(\theta b_{VC}\right)}{\partial \theta b_{VC}}$$

#### [0130]

周期画角調整部A 2 0 4 はステップ8 0 1、ステップ8 0 2、ステップ8 0 3 の処理を順次行い、ステップ8 0 3 の処理終了後にステップ8 0 1 の処理に戻る。そして、周期画角調整部A 2 0 4 では、絶之ずステップ8 0 1 からステップ8 0 3 の処理を繰り返しながら、上記式により算出した周期  $T_{CYCLE}$  カメラ水平画角  $\Theta$  b  $^{'}$  H および周期  $T_{CYCLE}$  カメラ垂直画角  $\Theta$  b  $^{'}$  H の更新値を周期撮影制御部 2 1 5 に送り、カメラ 2 0 1 の周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の画角を調整する。

#### $[0\ 1\ 3\ 1\ ]$

#### [0132]

各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cにおいて、それぞれの周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の画角が等しく、更に、それぞれのカメラ201の姿勢を変更するパン速度 $V_{P-}$ 

[0133]

なお、上記動作説明では、パン速度  $V_{P-CONST}$  およびチルト速度  $V_{T-CONST}$ 、水平画角  $\Theta$  a  $_{H}$  および垂直画角  $\Theta$  a  $_{V}$  は、各カメラ端末 A 1 0 1 A からカメラ端末 C 1 0 1 C においてそれぞれ等しい値としたが、各カメラ端末 A 1 0 1 A からカメラ端末 C 1 0 1 C の機器性能の制限上、それぞれ等しい値とすることができないのであれば、以下の方法をとることにより、各カメラ端末 A 1 0 1 A からカメラ端末 C 1 0 1 C の撮影周期  $T_{CYCLE}$  を等しくすることができる。

## [0134]

周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の撮影方法の説明によれば、周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の撮影周期 $T_{CYCLE}$ は、数4.7に示す近似式で算出することができる。そこで、ステップ8.0.2で行われる計算処理を数4.8から数5.0のものとし、ステップ8.0.3で行われる計算処理を数5.1から数5.3のものとする(なお、周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域水平サイズL $b_H$ 、周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域垂直サイズL $b_V$ 、時刻T撮影領域水平サイズL $a_H$ 、時刻T撮影領域垂直サイズL $a_V$ それぞれは、周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の画角である $O_{BH}$ および $O_{BV}$ 、時刻T撮影領域の画角である $O_{BH}$ および $O_{BV}$ 、時刻T撮影領域の画角である $O_{BH}$ 

$$T_{\textit{CYCLE}} = \frac{\text{Lb}_{\text{H}}}{\text{La}_{\text{H}} \times V_{\text{P\_CONST}} \times T_{\textit{S}}} \times \frac{\text{Lb}_{\text{V}}}{\text{La}_{\text{V}} \times V_{\text{V\_CONST}} \times T_{\textit{S}}}$$

【数48】

$$\begin{split} FB_{AL}(T_{CYCLE\_A}) &= 0 \\ FB_{AR}(T_{CYCLE\_A}) &= \left(T_{CYCLE\_B} - T_{CYCLE\_A}\right)^2 \\ FB_{AU}(T_{CYCLE\_A}) &= 0 \\ FB_{AB}(T_{CYCLE\_A}) &= 0 \\ FB_A(T_{CYCLE\_A}) &= FB_{AL}(T_{CYCLE\_A}) + FB_{AR}(T_{CYCLE\_A}) + FB_{AU}(T_{CYCLE\_A}) + FB_{AB}(T_{CYCLE\_A}) \\ & \left\{ 34 \ 9 \ \right\} \end{split}$$

$$FB_{BL}(T_{CYCLE\_B}) = (T_{CYCLE\_A} - T_{CYCLE\_B})^2$$

$$FB_{BR}(T_{CYCLE\_B}) = (T_{CYCLE\_C} - T_{CYCLE\_B})^2$$

$$FB_{BU}(T_{CYCLE\_B}) = 0$$

$$FB_{BB}(T_{CYCLE\_B}) = 0$$

$$FB_{B}(T_{CYCLE\_B}) = FB_{BL}(T_{CYCLE\_B}) + FB_{BR}(T_{CYCLE\_B}) + FB_{BU}(T_{CYCLE\_B}) + FB_{BB}(T_{CYCLE\_B})$$

【数 5 0】
$$FB_{CL}(T_{CYCLE\_C}) = (T_{CYCLE\_B} - T_{CYCLE\_C})^{2}$$

$$FB_{CR}(T_{CYCLE\_C}) = 0$$

$$FB_{CU}(T_{CYCLE\_C}) = 0$$

$$FB_{CB}(T_{CYCLE\_C}) = 0$$

$$FB_{CB}(T_{CYCLE\_C}) = FB_{CL}(T_{CYCLE\_C}) + FB_{CR}(T_{CYCLE\_C}) + FB_{CU}(T_{CYCLE\_C}) + FB_{CB}(T_{CYCLE\_C})$$

## 【数51】

$$\begin{split} &\theta b_{HA}^{'} = \theta b_{HA} - \alpha \, \frac{\partial FB_{A} \left( T_{CYCLE\_A} \right)}{\partial \theta b_{HA}} \quad \theta b_{VA}^{'} = \theta b_{VA} - \alpha \, \frac{\partial FB_{A} \left( T_{CYCLE\_A} \right)}{\partial \theta b_{VA}} \\ &\theta a_{HA}^{'} = \theta a_{HA} - \alpha \, \frac{\partial FB_{A} \left( T_{CYCLE\_A} \right)}{\partial \theta a_{HA}} \quad \theta a_{VA}^{'} = \theta a_{VA} - \alpha \, \frac{\partial FB_{A} \left( T_{CYCLE\_A} \right)}{\partial \theta a_{VA}} \\ &V_{P\_CONST\_A}^{'} = V_{P\_CONST\_A} - \alpha \, \frac{\partial FB_{A} \left( T_{CYCLE\_A} \right)}{\partial V_{P\_CONST\_A}} \quad V_{T\_CONST\_A}^{'} = V_{T\_CONST\_A} - \alpha \, \frac{\partial FB_{A} \left( T_{CYCLE\_A} \right)}{\partial V_{T\_CONST\_A}} \\ &T_{SA}^{'} = T_{SA} - \alpha \, \frac{\partial FB_{A} \left( T_{CYCLE\_A} \right)}{\partial T_{SA}} \end{split}$$

## 【数52】

$$\begin{split} &\theta b_{HB}^{'} = \theta b_{HB} - \alpha \, \frac{\partial FB_{B} \big( T_{CICLE\_B} \big)}{\partial \theta b_{HB}} \quad \theta b_{VB}^{'} = \theta b_{VB} - \alpha \, \frac{\partial FB_{B} \big( T_{CYCLE\_B} \big)}{\partial \theta b_{VB}} \\ &\theta a_{HB}^{'} = \theta a_{HB} - \alpha \, \frac{\partial FB_{B} \big( T_{CYCLE\_B} \big)}{\partial \theta a_{HB}} \quad \theta a_{VB}^{'} = \theta a_{VB} - \alpha \, \frac{\partial FB_{B} \big( T_{CYCLE\_B} \big)}{\partial \theta a_{VB}} \\ &V_{P\_CONST\_B}^{'} = V_{P\_CONST\_B} - \alpha \, \frac{\partial FB_{B} \big( T_{CYCLE\_B} \big)}{\partial V_{P\_CONST\_B}} \quad V_{T\_CONST\_B}^{'} = V_{T\_CONST\_B} - \alpha \, \frac{\partial FB_{B} \big( T_{CYCLE\_B} \big)}{\partial V_{T\_CONST\_B}} \\ &T_{SB}^{'} = T_{SB} - \alpha \, \frac{\partial FB_{B} \big( T_{CYCLE\_B} \big)}{\partial T_{SB}} \end{split}$$

## 【数53】

$$\begin{split} \theta b_{HC}^{'} &= \theta b_{HC} - \alpha \, \frac{\partial FB_{C} \left( T_{CYCLE\_C} \right)}{\partial \theta b_{HC}} \quad \theta b_{VC}^{'} &= \theta b_{VC} - \alpha \, \frac{\partial FB_{C} \left( T_{CYCLE\_C} \right)}{\partial \theta b_{VC}} \\ \theta a_{HC}^{'} &= \theta a_{HC} - \alpha \, \frac{\partial FB_{C} \left( T_{CYCLE\_C} \right)}{\partial \theta a_{HC}} \quad \theta a_{VC}^{'} &= \theta a_{VC} - \alpha \, \frac{\partial FB_{C} \left( T_{CYCLE\_C} \right)}{\partial \theta a_{VC}} \\ V_{P\_CONST\_C}^{'} &= V_{P\_CONST\_C} - \alpha \, \frac{\partial FB_{C} \left( T_{CYCLE\_C} \right)}{\partial V_{P\_CONST\_C}} \quad V_{T\_CONST\_C}^{'} &= V_{T\_CONST\_C} - \alpha \, \frac{\partial FB_{C} \left( T_{CYCLE\_C} \right)}{\partial V_{T\_CONST\_C}} \\ T_{SC}^{'} &= T_{SC} - \alpha \, \frac{\partial FB_{C} \left( T_{CYCLE\_C} \right)}{\partial T_{SC}} \end{split}$$

#### $[0\ 1\ 3\ 6]$

また、周期画角調整部A 2 0 4 が、ステップ8 0 1 からステップ8 0 3 の処理を繰り返すことにより、撮影周期  $T_{CYCLE}$ を等しくするという効果を得ている。この繰り返し行われる処理のステップ8 0 2 およびステップ8 0 3 の処理は、ステップ8 0 1 において選択した自カメラ端末の周期  $T_{CYCLE}$ 撮影領域に隣接する他カメラの周期  $T_{CYCLE}$ 撮影領域に対

して行われる。

## [0137]

このため、各時刻において自カメラ端末の周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域に隣接する他カメラの周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の画角(および、パン速度  $V_{P-CONST}$ 、チルト速度  $V_{T-CONST}$ 、撮影間隔  $T_{S}$ 、時刻 T 撮影領域の画角)に変化が生じたとしても、その変化に対応して、撮影周期  $T_{CYCLE}$  を等しくするという効果を得ることができる。上記周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の撮影周期  $T_{CYCLE}$  に変化が生ずる場合としては、

- (1)カメラ端末の周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の画角(および、パン速度 $V_{P-CONST}$ 、チルト速度 $V_{T-CONST}$ 、撮影間隔 $T_S$ 、時刻T撮影領域の画角)が意図的に変更される、
- (2)カメラ端末が新設される、
- (3) 各カメラ端末のうち幾つかのカメラ端末が取り除かれる、または故障する

が挙げられる。これらの変化状況に対する本発明の動作は、後述する実施の形態 5 および実施の形態 6 に記載するが、これら変化により、各カメラ端末が送信する周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の画角が変化する、または、送信されない、新たな周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の画角が送信されたとしても、本発明の撮影領域調整装置は、周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の画角の変化に応じ、各カメラ端末の撮影周期  $T_{CYCLE}$  を等しくすることができる。

#### [0138]

なお、本実施の形態では、画角の差および撮影周期 $T_{CYCLE}$ の差を示す関数FB()を、数 41 から数 43 や数 48 から数 50 に示すように、画角の差または撮影周期 $T_{CYCLE}$  の差の 2 乗値としたが、実施の形態 1 と同様に、関数FB()を画角の差または撮影周期  $T_{CYCLE}$  の差の 4 乗値、6 乗値、10 乗値などのような差の偶数乗値や、関数FB()を画角の差または撮影周期  $T_{CYCLE}$  の差の絶対値としても、これら関数FB()は画角の差または撮影周期  $T_{CYCLE}$  の差が 0 において最小値をもつために、ステップ 803 で行う最急降下法の効果により画角の差または撮影周期  $T_{CYCLE}$  の差が 0 に近づくので、同様の効果を得られることは言うまでもない。

## [0139]

また、実施の形態 1 と同様に、画角の差または撮影周期  $T_{CYCLE}$  の差を示す関数 F B ( ) が、画角の差または撮影周期  $T_{CYCLE}$  の差が 0 の時において最小値ではなく極小値もつ関数 F B ( ) であったとしても、画角または撮影周期  $T_{CYCLE}$  の変化が可能な範囲において、画角の差または撮影周期  $T_{CYCLE}$  の差が 0 の時に最小値となる関数 F B ( ) であれば、同様の効果を得られることは言うまでもない。

## [0140]

また、本実施の形態では、図23に示すように、周期画角調整部A204が各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cに分散して存在しているが、周期画角調整部A204が1つしか存在せず、一つしか存在しない周期画角調整部A204が、各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cのカメラ201の周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の画角(および、バン速度 $V_{P-CONST}$ 、チルト速度 $V_{T-CONST}$ 、撮影間隔 $T_S$ 、時刻T撮影領域の画角)を全て調整するのであれば、同様の効果を得られることは言うまでもない。

#### [0141]

また、本実施の形態では、ネットワーク103を、一般的な通信時に利用されるネットワーク回線として取り扱っているが、同ネットワーク103は有線または無線のネットワークであっても、同様の効果を得られることは言うまでもない。

#### [0142]

また、上記実施の形態1では、各カメラ端末のカメラの周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域を和した領域が所定の撮影対象領域をくまなく覆うように各カメラ端末のカメラの周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域が自動調整する撮影領域調整装置を、本実施の形態では更に、各カメラ端末のカメラの撮影周期 $T_{CYCLE}$ が同じになるように自動調整される撮影領域調整装置の動作を説明したが、これら自動調整が独立に調整することができない場合には、それぞれ独立に調整できない項目の関数FA() および関数FB() を線形に加算した関数を定義し、同関数に対し最急降下法を用いればよい。たとえば、数54に示すように、関数FA() および

関数FB()を線形に加算した関数FAB()を定義し、同関数に対し最急降下法を用いればよい。

【0143】 【数54】

$$\begin{split} X_{AL} &= G_{AL} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA}) \\ X_{AR} &= G_{AR} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA}) \\ Y_{AU} &= G_{AU} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA}) \\ Y_{AB} &= G_{AB} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA}) \\ FA_{A} (X_{AL}, X_{AR}, Y_{AU}, Y_{AB}) &= FA_{A} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA}) = \\ & (X_{TL} - G_{AL} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA}) - C)^{2} + (G_{AR} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA}) - X_{BL} - C)^{2} + \\ & (Y_{TU} - G_{AU} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA}) - C)^{2} + (G_{AB} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA}) - Y_{TB} - C)^{2} \\ FB_{A} (\theta b_{HA}, \theta b_{VA}) &= FB_{AH} (\theta b_{HA}) + FB_{AV} (\theta b_{VA}) \\ FAB_{A} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA}) &= FA_{A} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA}) + FB_{A} (\theta b_{HA}, \theta b_{VA}) \\ \theta b_{PA}^{'} &= \theta b_{PA} - \alpha \frac{\partial FAB_{A} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA})}{\partial \theta b_{PA}} \quad \theta b_{TA}^{'} &= \theta b_{TA} - \alpha \frac{\partial FAB_{A} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA})}{\partial \theta b_{HA}} \quad \theta b_{VA}^{'} &= \theta b_{VA} - \alpha \frac{\partial FAB_{A} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA})}{\partial \theta b_{HA}} \quad \theta b_{VA}^{'} &= \theta b_{VA} - \alpha \frac{\partial FAB_{A} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA})}{\partial \theta b_{VA}} \quad \partial \theta b_{VA}^{'} &= \theta b_{VA} - \alpha \frac{\partial FAB_{A} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA})}{\partial \theta b_{VA}} \quad \partial \theta b_{VA}^{'} &= \theta b_{VA} - \alpha \frac{\partial FAB_{A} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA})}{\partial \theta b_{VA}} \quad \partial \theta b_{VA}^{'} &= \theta b_{VA} - \alpha \frac{\partial FAB_{A} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA})}{\partial \theta b_{VA}} \quad \partial \theta b_{VA}^{'} &= \theta b_{VA} - \alpha \frac{\partial FAB_{A} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA})}{\partial \theta b_{VA}} \quad \partial \theta b_{VA}^{'} &= \theta b_{VA} - \alpha \frac{\partial FAB_{A} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA})}{\partial \theta b_{VA}} \quad \partial \theta b_{VA}^{'} &= \theta b_{VA} - \alpha \frac{\partial FAB_{A} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA})}{\partial \theta b_{VA}} \quad \partial \theta b_{VA}^{'} &= \theta b_{VA} - \alpha \frac{\partial FAB_{A} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA})}{\partial \theta b_{VA}} \quad \partial \theta b_{VA}^{'} &= \theta b_{VA} - \alpha \frac{\partial FAB_{A} (\theta b_{PA}, \theta b_{TA}, \theta b_{HA}, \theta b_{VA})}{\partial \theta b_{VA}} \quad \partial \theta b_{VA}^{'} &= \theta b_{VA} - \alpha \frac{\partial FAB_{$$

#### [0144]

#### (実施の形態3)

次に、本発明の実施の形態3について説明する。本実施の形態では、各カメラ端末のカメラの周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域を和した領域が所定の撮影対象領域をくまなく覆うように各カメラ端末のカメラの周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域が自動調整され、かつ、各カメラ端末のカメラの撮影周期 $T_{CYCLE}$ がなるだけ小さくになるように自動調整される撮影領域調整装置に関し、図 2 5 から図 2 6 を用いて説明する。

## [0145]

まず始めに、各カメラ端末のカメラの撮影周期 $T_{CYCLE}$ がなるだけ小さくなることの利点について説明する。上記実施の形態1で説明した撮影領域調整装置は、各カメラ端末のカメラの撮影領域により所定の撮影対象領域をくまなく覆うことが可能であるが、これだけでは、各カメラ端末のカメラの撮影周期 $T_{CYCLE}$ はなるだけ小さいとは限らない。カメラ端末のカメラの撮影周期 $T_{CYCLE}$ が大きい場合、同カメラ端末が撮影する周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の画像の更新レートなどは遅くなり、同周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域内における検出対象の発見までに要する時間が遅くなる。これは、監視用途に本発明の撮影領域調整装置を用いる場合、問題となる。このため、各カメラ端末のカメラの撮影周期 $T_{CYCLE}$ は、なるだけ小さくことが望まれる。

## [0146]

つぎに、本実施の形態における撮影領域調整装置の構成要素について説明する。図25は、図17(a)における各カメラ端末101A~101Cの構成ブロック図である。各カメラ端末101A~101Cはそれぞれ、少なくとも、カメラ201、調整部A202、通信部203、周期画角調整部B205から構成されている。カメラ201はこれらレンズ211、撮像面212、画像処理部、213、姿勢制御部214、周期撮影制御部215から構成されている。図25において、カメラ201、調整部A202、通信部203、レンズ211、撮像面212、画像処理部213、姿勢制御部214、周期撮影制御部215は、図18に示す実施の形態1における各カメラ端末101A~101Cの構成ブロック図と同様である。図25に示す本実施の形態における各カメラ端末101A~101Cの構成ブロック図においては、周期T(YCLE)カメラ水平画角 $\Theta$  b H および周期 T CYCLE カメラ垂直画角 $\Theta$  b V、時刻 T カメラ水平画角O a V な

固定値ではなく、これらカメラ201の周期T<sub>(YCLE</sub>撮影領域および時刻T撮影領域の画角を調整出力する処理部である周期画角調整部B205が追加されている。

## [0147]

構成要素における実施の形態1と本実施の形態の差異はこの点だけであり、撮影領域調整装置の構成は図17(a)、撮影領域調整装置の実空間面113上における、各撮影領域位置は図17(b)、操作端末102の構成は図19と同様である。

## [0148]

つぎに、本実施の形態における撮影領域調整装置の動作を説明する。本実施の形態は実施の形態 1 に対し、周期画角調整部 B 2 0 5 が追加されただけであり、同周期画角調整部 B 2 0 5 が周期撮影制御部 2 1 5 に周期 T CYCLE カメラ垂直画角  $\Theta$  b V、時刻 T カメラ水平画角  $\Theta$  a H および時刻 T カメラ垂直画角  $\Theta$  a V を送っているので、実施の形態 1 に記載したすべて効果を有することは言うまでもない。つまり、各カメラ端末のカメラの撮影領域を和した領域が所定の撮影対象領域をくまなく覆うように各カメラ端末のカメラの撮影領域が自動調整される。

## [0149]

周期画角調整部B205は、自カメラ端末の周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域の画角情報をもとに、図26に示す以下のステップの処理を行う。

#### [0150]

#### $[0\ 1\ 5\ 1\ ]$

つぎにステップ 1 0 0 2 において、ステップ 1 0 0 1 において算出した周期  $T_{\text{CYCLE}}$  カメラ画角の更新値が時刻 T カメラ画角以下かどうか、つまり、周期  $T_{\text{CYCLE}}$  カメラ 本平画角の更新値  $\Theta$   $\mathbf{b}$   $\mathbf$ 

#### [0152]

## 【数55】

$$FC_{A}(\theta b_{HA}, \theta b_{\nu_{A}}) = \theta b_{HA} \times \theta b_{\nu_{A}}$$

$$FC_{B}(\theta b_{HB}, \theta b_{\nu_{B}}) = \theta b_{HB} \times \theta b_{\nu_{B}}$$

$$FC_{C}(\theta b_{HC}, \theta b_{\nu_{C}}) = \theta b_{HC} \times \theta b_{\nu_{C}}$$

## 【数56】

$$\begin{split} &\theta b_{\mathrm{HA}}^{'} = \theta b_{\mathrm{HA}} - \alpha \, \frac{\partial F \mathrm{C}_{A} \left(\theta b_{\mathrm{HA}}, \theta b_{\mathrm{VA}}\right)}{\partial \theta b_{\mathrm{HA}}} & \theta b_{\mathrm{VA}}^{'} = \theta b_{\mathrm{VA}} - \alpha \, \frac{\partial F \mathrm{C}_{A} \left(\theta b_{\mathrm{HA}}, \theta b_{\mathrm{VA}}\right)}{\partial \theta b_{\mathrm{VA}}} \\ &\theta b_{\mathrm{HB}}^{'} = \theta b_{\mathrm{HB}} - \alpha \, \frac{\partial F \mathrm{C}_{\mathrm{B}} \left(\theta b_{\mathrm{HB}}, \theta b_{\mathrm{VB}}\right)}{\partial \theta b_{\mathrm{HB}}} & \theta b_{\mathrm{VB}}^{'} = \theta b_{\mathrm{VB}} - \alpha \, \frac{\partial F \mathrm{C}_{\mathrm{B}} \left(\theta b_{\mathrm{HB}}, \theta b_{\mathrm{VB}}\right)}{\partial \theta b_{\mathrm{VB}}} \\ &\theta b_{\mathrm{HC}}^{'} = \theta b_{\mathrm{HC}} - \alpha \, \frac{\partial F \mathrm{C}_{\mathrm{C}} \left(\theta b_{\mathrm{HC}}, \theta b_{\mathrm{VC}}\right)}{\partial \theta b_{\mathrm{HC}}} & \theta b_{\mathrm{VC}}^{'} = \theta b_{\mathrm{VC}} - \alpha \, \frac{\partial F \mathrm{C}_{\mathrm{A}} \left(\theta b_{\mathrm{HC}}, \theta b_{\mathrm{VC}}\right)}{\partial \theta b_{\mathrm{VC}}} \end{split}$$

## [0153]

もし、周期 $T_{CYCLE}$ カメラ画角の更新値が時刻Tカメラ画角以下でなければ、ステップ1003において、周期 $T_{CYCLE}$ カメラ画角の更新値を周期 $T_{CYCLE}$ カメラ画角とし、同周期 $T_{CYCLE}$ カメラ画角にそれぞれ、カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cの周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の周期 $T_{CYCLE}$ 画角を調整する。

## [0154]

## [0155]

【数57】

$$\begin{split} FD_{A}(\theta a_{HA}, \theta a_{VA}) &= \theta a_{HA} \times \theta a_{VA} \\ FD_{B}(\theta a_{HB}, \theta a_{VB}) &= \theta a_{HB} \times \theta a_{VB} \\ FD_{C}(\theta a_{HC}, \theta a_{VC}) &= \theta a_{HC} \times \theta a_{VC} \end{split}$$

#### 【数58】

$$\begin{split} & \theta a_{\mathrm{HA}}^{'} = \theta a_{\mathrm{HA}} - \alpha \, \frac{\partial F \mathrm{D}_{A} \left( \theta a_{\mathrm{HA}}, \theta a_{\mathrm{VA}} \right)}{\partial \theta a_{\mathrm{HA}}} & \theta a_{\mathrm{VA}}^{'} = \theta a_{\mathrm{VA}} - \alpha \, \frac{\partial F \mathrm{D}_{A} \left( \theta a_{\mathrm{HA}}, \theta a_{\mathrm{VA}} \right)}{\partial \theta b_{\mathrm{VA}}} \\ & \theta a_{\mathrm{HB}}^{'} = \theta a_{\mathrm{HB}} - \alpha \, \frac{\partial F \mathrm{D}_{B} \left( \theta a_{\mathrm{HB}}, \theta a_{\mathrm{VB}} \right)}{\partial \theta a_{\mathrm{HB}}} & \theta a_{\mathrm{VB}}^{'} = \theta a_{\mathrm{VB}} - \alpha \, \frac{\partial F \mathrm{D}_{B} \left( \theta a_{\mathrm{HB}}, \theta a_{\mathrm{VB}} \right)}{\partial \theta a_{\mathrm{VB}}} \\ & \theta a_{\mathrm{HC}}^{'} = \theta a_{\mathrm{HC}} - \alpha \, \frac{\partial F \mathrm{D}_{C} \left( \theta a_{\mathrm{HC}}, \theta a_{\mathrm{VC}} \right)}{\partial \theta a_{\mathrm{HC}}} & \theta a_{\mathrm{VC}}^{'} = \theta a_{\mathrm{VC}} - \alpha \, \frac{\partial F \mathrm{D}_{A} \left( \theta a_{\mathrm{HC}}, \theta a_{\mathrm{VC}} \right)}{\partial \theta a_{\mathrm{VC}}} \end{split}$$

#### [0156]

つぎにステップ1005において、ステップ1004において、時刻Tカメラ画角の更新値を時刻Tカメラ画角とし、同時刻Tカメラ画角にそれぞれ、カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cの周期T<sub>СҮСLE</sub>撮影領域の時刻Tカメラ画角を調整する。

#### $[0\ 1\ 5\ 7]$

周期画角調整部B 2 0 5 はステップ 1 0 0 1 からステップ 1 0 0 5 の処理を順次行い、ステップ 1 0 0 3 またはステップ 1 0 0 5 の処理の処理終了後にステップ 1 0 0 1 の処理に戻る。そして、周期画角調整部B 2 0 5 では、絶えずステップ 1 0 0 1 からステップ 1 0 0 5 の処理を繰り返しながら、上記式により算出した周期  $T_{\text{CYCLE}}$  カメラ水平画角  $\Theta$  b  $T_{\text{H}}$  および周期  $T_{\text{CYCLE}}$  カメラ垂直画角 D b  $T_{\text{CYCLE}}$  カメラ垂直画角 D a  $T_{\text{CYCLE}}$  カメラ重直画角 D a  $T_{\text{CYCLE}}$  過影領域の画角を調整する。

#### [0158]

本実施の形態における撮影領域調整装置の動作は以上のとおりであり、ステップ1001またはステップ1004において、画角を0に近づくよう最急降下法の式を用いて自カメラ端末の次回の周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の画角を算出し、同次回の周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の画角にカメラ201の周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の画角を調整するため、各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cの周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域である周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域120Aおよび周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域120Bおよび周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域120Cの画角は、ステップ1001からステップ1005の処理を繰り返すことにより、周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の画角が小さくなる。各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cにおいて、それぞれの周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の画角が小さくなるのであれば、周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の撮影方法の説明によれば、各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cの撮影周期  $T_{CYCLE}$  は小さくなる。

#### [0159]

また、周期画角調整部B 2 0 5 が、ステップ 1 0 0 1 からステップ 1 0 0 5 の処理を繰り返すことにより、撮影周期  $T_{\text{CYCLE}}$  を小さくするという効果を得ている。この繰り返し行われる処理のステップ 1 0 0 1 からステップ 1 0 0 5 の処理には、他カメラの周期  $T_{\text{CYCLE}}$  撮影領域に関する情報は一切用いていない。このため、各時刻において他カメラの周期  $T_{\text{CYCLE}}$  撮影領域に変化が生じたとしても、その変化に一切関係せず、撮影周期  $T_{\text{CYCLE}}$  を小さくするという効果を得ることができる。

## [0160]

なお、本実施の形態では、関数FC()および関数FD()をそれぞれ、数55および数57に示すように、水平画角と垂直画角の積としたが、関数FC()および関数FD()をそれぞれ、水平画角と垂直画角の積のN乗値(Nは正の実数)としても、これら関数FC()および関数FD()は画角の大きさが0において最小値をもつために、ステップ1001およびステップ1004で行う最急降下法の効果により画角の大きさが0に近づくので、同様の効果を得られることは言うまでもない。

## $[0\ 1\ 6\ 1\ ]$

また、実施の形態 1 と同様に、画角の大きさを示す関数 F C ( )および関数 F D ( )が、画角の大きさが 0 の時において最小値ではなく極小値もつ関数 F C ( )および関数 F D ( )であったとしても、画角の変化が可能な範囲において、画角の大きさが 0 の時に最小値となる関数 F C ( )および関数 F D ( )であれば、同様の効果を得られることは言うまでもない。

#### [0162]

また、本実施の形態では、図25に示すように、周期画角調整部B205が各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cに分散して存在しているが、周期画角調整部B205が1つしか存在せず、一つしか存在しない周期画角調整部B205が、各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cのカメラ201の周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域の画角を全て調整するのであれば、同様の効果を得られることは言うまでもない。

#### [0163]

また、本実施の形態では、ネットワーク103を、一般的な通信時に利用されるネットワーク回線として取り扱っているが、同ネットワーク103は有線または無線のネットワークであっても、同様の効果を得られることは言うまでもない。

#### [0164]

また、上記実施の形態 1 では、各カメラ端末のカメラの周期TCYCLE撮影領域を和した領域が所定の撮影対象領域をくまなく覆うように各カメラ端末のカメラの周期TCYCLE撮影領域が自動調整する撮影領域調整装置を、本実施の形態では更に、各カメラ端末のカメラの撮影周期TCYCLEが小さくなるよう自動調整される撮影領域調整装置の動作を説明したが、これら自動調整が独立に調整することができない場合には、それぞれ独立に調整できない項目の関数FA()および関数FC()を線形に加算した関数を定義し、同関数に対し最急降下法を用いればよい。たとえば、数59に示すように、関数FA()および関数FC()を線形に加算した関数FAC()を定義し、同関数に対し最急降下法を用いればよい。

【0165】 【数59】

$$\begin{split} X_{AL} &= G_{AL} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right) \\ X_{AR} &= G_{AR} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right) \\ Y_{AU} &= G_{AU} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right) \\ Y_{AB} &= G_{AB} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right) \\ FA_{A} \left( X_{AL}, X_{AR}, Y_{AU}, Y_{AB} \right) &= FA_{A} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right) = \\ \left( X_{TL} - G_{AL} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right) - C \right)^{2} + \left( G_{AR} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right) - X_{BL} - C \right)^{2} + \\ \left( Y_{TU} - G_{AU} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right) - C \right)^{2} + \left( G_{AB} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right) - Y_{TB} - C \right)^{2} \\ FC_{A} \left( \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right) &= \partial b_{HA} \times \partial b_{VA} \\ FAC_{A} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right) &= FA_{A} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right) + FC_{A} \left( \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right) \\ \partial b_{PA}^{'} &= \partial b_{PA} - \alpha \frac{\partial FAC_{A} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right)}{\partial \partial b_{PA}} \quad \partial b_{TA}^{'} &= \partial b_{TA} - \alpha \frac{\partial FAC_{A} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right)}{\partial \partial b_{TA}} \\ \partial b_{HA}^{'} &= \partial b_{HA} - \alpha \frac{\partial FAC_{A} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right)}{\partial \partial b_{HA}} \quad \partial b_{VA}^{'} &= \partial b_{VA} - \alpha \frac{\partial FAC_{A} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right)}{\partial \partial b_{VA}} \\ \partial \partial b_{DA}^{'} &= \partial b_{DA} - \alpha \frac{\partial FAC_{A} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right)}{\partial \partial b_{DA}} \quad \partial b_{DA}^{'} &= \partial b_{DA} - \alpha \frac{\partial FAC_{A} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right)}{\partial \partial b_{DA}} \\ \partial \partial b_{DA}^{'} &= \partial b_{DA}^{'} - \alpha \frac{\partial FAC_{A} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right)}{\partial \partial b_{DA}} \quad \partial b_{DA}^{'} - \alpha \frac{\partial FAC_{A} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right)}{\partial \partial b_{DA}} \\ \partial \partial b_{DA}^{'} &= \partial b_{DA}^{'} - \alpha \frac{\partial FAC_{A} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right)}{\partial \partial b_{DA}} \quad \partial b_{DA}^{'} - \alpha \frac{\partial FAC_{A} \left( \partial b_{PA}, \partial b_{TA}, \partial b_{HA}, \partial b_{VA} \right)}{\partial \partial b_{DA}} \\ \partial \partial b_{DA}^{'} &= \partial b_{DA}^{'} - \alpha \frac{\partial FAC_{A} \left( \partial b_{DA}, \partial b_{DA}, \partial b_{DA}, \partial b_{DA} \right)}{\partial \partial b_{DA}^{'}} \quad \partial \partial b_{DA}^{'} - \alpha \frac{\partial FAC_{A} \left( \partial b_{DA}, \partial b_{DA}, \partial b_{DA$$

また、本実施の形態では、図26に示すフローチャートの処理により、周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の画角が時刻T撮影領域の画角以下もなる処理を行っている。上記実施の形態1 および実施の形態2 および実施の形態4 において、周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の画角を時刻T撮影領域の画角以下にする必要があるのであれば、図26に示すフローチャートの処理を盛り込むことにより、それを実現することは可能である。

#### [0167]

[0166]

(実施の形態4)

次に、本発明の実施の形態4について説明する。本実施の形態では、領域分割の手法を用いることにより、各カメラ端末のカメラの周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域を和した領域が所定の撮影対象領域をくまなく覆うように各カメラ端末のカメラの周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域が自動調整される撮影領域調整装置に関し、図27から図30を用いて説明する。

## [0168]

 域120Aの視点である視点A、140Bはカメラ端末B101Bが周期TB<sub>CYCLE</sub>に周期的に撮影する周期TB<sub>CYCLE</sub>撮影領域120Bの視点である視点B、140Cはカメラ端末C101Cが周期TC<sub>CYCLE</sub>に周期的に撮影する周期TC<sub>CYCLE</sub>撮影領域120Cの視点である視点Cである。

## [0169]

図28(a)~(c)は、図27に示した本実施の形態における撮影領域調整装置の実空間面113上における、各周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の視点などを詳細に示す図である。図28(a)において、 $X_{W}$ 軸110、 $Y_{W}$ 軸111、視点A140A、視点B140B、視点C140C、撮影対象領域121は、図27と同様である。150は視点A140Aと視点B140Bを結ぶ線の垂直二等分線である線AB、151は視点B140Bと視点C140Cを結ぶ線の垂直二等分線である線BC、152は視点A140Aと視点C140Cを結ぶ線の垂直二等分線である線AC、150Aは線AB150および線AC152によって撮影対象領域121を分割した領域である領域A、150Bは線AB150および線BC151によって撮影対象領域121を分割した領域である領域B、150Cは線BC151および線AC152によって撮影対象領域121を分割した領域である領域Cである。

## [0170]

図 2 9 は、図 1 7 (a)における各カメラ端末 1 0 1 A  $\sim$  1 0 1 C の構成ブロック図である。各カメラ端末 1 0 1 A  $\sim$  1 0 1 C はそれぞれ、少なくとも、カメラ 2 0 1 、調整部 B 2 0 6 、通信部 2 0 3 、周期画角調整部 C 2 0 7 から構成されている。カメラ 2 0 1 はこれらレンズ 2 1 1 、撮像面 2 1 2 、画像処理部、2 1 3 、姿勢制御部 2 1 4 、周期撮影制御部 2 1 5 から構成されている。図 2 9 において、カメラ 2 0 1 、通信部 2 0 3 、レンズ 2 1 1 、撮像面 2 1 2 、画像処理部 2 1 3 、姿勢制御部 2 1 4 、周期撮影制御部 2 1 5 は、図 1 8 に示す実施の形態 1 における各カメラ端末 1 0 1 A  $\sim$  1 0 1 C の構成ブロック図と同様である。図 2 9 に示す本実施の形態における各カメラ端末 1 0 1 A  $\sim$  1 0 1 C の構成ブロック図においては、実施の形態 1 では調整部 A 2 0 2 であったものが調整部 B 2 0 6 となり、周期 T  $_{CYCLE}$  カメラ水平画角  $\Theta$  b  $_{H}$  および周期 T  $_{CYCLE}$  カメラ垂直画角  $\Theta$  b  $_{V}$  は 固定値ではなく、これらカメラ 2 0 1 の周期 T  $_{CYCLE}$  撮影領域の画角を調整出力する処理部である周期画角調整部 C 2 0 7 が追加されている。

#### $[0\ 1\ 7\ 1]$

なお、操作端末102の構成は図19と同様である。

つぎに、本実施の形態における撮影領域調整装置の動作を説明する。調整部B 2 0 6 は、周期撮影制御部 2 1 5 から送られたカメラ 2 0 1 の周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の視点位置情報を通信部 2 0 3 およびネットワークを介して、周期的に他カメラ端末の調整部B 2 0 6 に送信する。また、調整部B 2 0 6 は、他カメラ端末の調整部B 2 0 6 から周期的に送信される他カメラ端末におけるカメラ 2 0 1 の周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の視点位置情報を受信する。更に、操作端末 1 0 2 の通信部 2 0 3 は撮影対象領域 1 2 1 の位置情報を、ネットワーク 1 0 3 を介して、各カメラ端末 1 0 1 A  $\sim$  1 0 1 C の調整部B 2 0 6 に周期的に送信する。

## [0172]

このため、各カメラ端末101A~101Cにおいて、調整部B206は、自カメラ端末および他カメラ端末のカメラ201における周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域の視点位置情報および撮影対象領域121の位置情報を周期的に取得することになり、本実施の形態においては、各調整部B206は、カメラ端末Aの周期TA $_{CYCLE}$ 撮影領域120Aの視点である視点A140Aの位置、カメラ端末Bの周期TB $_{CYCLE}$ 撮影領域120Bの視点である視点  $_{C140}$ 日  $_{C00}$ 日置、カメラ端末Cの周期TC $_{CYCLE}$ 撮影領域120Cの視点である視点  $_{C140}$ 日の位置、撮影対象領域121の位置である $_{TL}$ 131 TL、 $_{TR}$ 131 TR、 $_{TU}$ 131 TUおよび $_{TB}$ 131 TBを通信部203およびネットワーク103を介して 周期的に取得する。

## [0173]

更に、調整部B206は取得した上記周期T<sub>(YCLE</sub>撮影領域の視点位置および撮影対象領域121の位置情報をもとに、図30に示す以下のステップの処理を行う。

#### $[0\ 1\ 7\ 4]$

まずステップ1301において、自カメラ端末および他カメラ端末のカメラ201の周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の視点位置情報、および撮影対象領域121の位置情報をもとに、撮影対象領域121を領域分割する。領域分割の手法については、すでに(領域分割)において説明したので省略するが、この領域分割により撮影対象領域121は、図28(a)~(c)に示すように、カメラ端末A101Aが担当する領域A150A、カメラ端末B101Bが担当する領域B150B、カメラ端末C101Cが担当する領域C150Cに分割される。

## [0175]

つぎにステップ1302において、カメラ端末A101Aの調整部B206なら、視点A140Aから同カメラ端末が担当する領域A150Aの各辺までの距離(図28(a)における $L_{A1}$ から $L_{A4}$ )、カメラ端末B101Bの調整部B206なら、視点B140Bから同カメラ端末が担当する領域B150Bの各辺までの距離(図28(b)における $L_{B1}$ から $L_{B4}$ )、カメラ端末C101Cの調整部B206なら、視点C140Cから同カメラ端末が担当する領域C150Cの各辺までの距離(図28(c)における $L_{C1}$ から $L_{C5}$ )を等しくするように各カメラ端末の周期 $T_{CYCLE}$ カメラバン角および周期 $T_{CYCLE}$ カメラチルト角を調整する。

## [0176]

この調整方法を以下に説明する。まず、各辺までの距離が等しくなる時に最小値となる関数 FD()を定める。本実施の形態では数 60に示すものを同関数とする。数 60に示すそれぞれの式は、カメラ端末 A101A からカメラ端末 C101C に対するものであり、各辺までの距離と各辺までの距離の平均値との差の 2 乗値の総和であり、各辺までの距離が等しくなる時に最小値となる。

## $[0 \ 1 \ 7 \ 7]$

## 【数60】

$$FD_{A}(L_{A1}, L_{A2}, \dots L_{An}) = \sum_{i=1}^{n} \left( L_{Ai} - \frac{\sum_{j=1}^{n} L_{Aj}}{n} \right)^{2}$$

$$FD_{B}(L_{B1}, L_{B2}, \dots L_{Bn}) = \sum_{i=1}^{n} \left( L_{Bi} - \frac{\sum_{j=1}^{n} L_{Bj}}{n} \right)^{2}$$

$$FD_{C}(L_{C1}, L_{C2}, \dots L_{Cn}) = \sum_{i=1}^{n} \left( L_{Ci} - \frac{\sum_{j=1}^{n} L_{Cj}}{n} \right)^{2}$$

#### [0178]

つぎに、数 6 1 に示すように一般に知られている最急降下法の式を用いて、次回の自力メラ端末の周期  $T_{CYCLE}$  カメラバン角および周期  $T_{CYCLE}$  カメラチルト角を算出する。数 6 1 において、 $\Theta$  b  $p_A$  および $\Theta$  b  $p_A$  からカメラ端末 C 1 0 1 C の周期 T CYCLE カメラバン角および周期 T CYCLE カメラチルト角であり、 $\Theta$  b  $p_A$  および $\Theta$  b  $p_A$  および $\Theta$  b  $p_B$  および $\Theta$  b  $p_B$  かよび $\Theta$  b  $p_B$  かよび $\Theta$  b  $p_B$  からの  $p_B$  から  $p_B$  からの  $p_$ 

[0179]

【数 6 1】

$$\begin{split} L_{Ai} &= G_{Bi}(\theta b_{PA}, \theta b_{TA}) \\ L_{Bi} &= G_{Bi}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB}) \\ L_{Ci} &= G_{Ci}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC}) \\ \end{split}$$

$$FD_{A}(L_{A1}, L_{A2}, \dots L_{An}) = FD(\theta b_{PA}, \theta b_{TA}) = \sum_{i=1}^{n} \left( G_{Ai}(\theta b_{PA}, \theta b_{TA}) - \frac{\sum_{j=1}^{n} G_{Aj}(\theta b_{PA}, \theta b_{TA})}{n} \right) \\ FD_{B}(L_{A1}, L_{A2}, \dots L_{An}) = FD(\theta b_{PB}, \theta b_{TB}) = \sum_{i=1}^{n} \left( G_{Bi}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB}) - \frac{\sum_{j=1}^{n} G_{Bj}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB})}{n} \right) \\ FD_{C}(L_{A1}, L_{A2}, \dots L_{An}) = FD(\theta b_{PC}, \theta b_{TC}) = \sum_{i=1}^{n} \left( G_{Ci}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC}) - \frac{\sum_{j=1}^{n} G_{Cj}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC})}{n} \right) \\ \theta b_{PA}^{i} = \theta b_{PA} - \alpha \frac{\partial FD_{A}(\theta b_{PA}, \theta b_{TA})}{\partial \theta b_{PA}} \quad \theta b_{TA}^{i} = \theta b_{TA} - \alpha \frac{\partial FD_{A}(\theta b_{PA}, \theta b_{TA})}{\partial \theta b_{TA}} \\ \theta b_{PB}^{i} = \theta b_{PB} - \alpha \frac{\partial FD_{B}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB})}{\partial \theta b_{PB}} \quad \theta b_{TB}^{i} = \theta b_{TB} - \alpha \frac{\partial FD_{B}(\theta b_{PB}, \theta b_{TB})}{\partial \theta b_{TB}} \\ \theta b_{PC}^{i} = \theta b_{PC} - \alpha \frac{\partial FD_{C}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC})}{\partial \theta b_{PC}} \quad \theta b_{TC}^{i} = \theta b_{TC} - \alpha \frac{\partial FD_{C}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC})}{\partial \theta b_{TC}} \\ \theta b_{TC}^{i} = \theta b_{TC} - \alpha \frac{\partial FD_{C}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC})}{\partial \theta b_{TC}} \\ \theta b_{TC}^{i} = \theta b_{TC} - \alpha \frac{\partial FD_{C}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC})}{\partial \theta b_{TC}} \\ \theta b_{TC}^{i} = \theta b_{TC} - \alpha \frac{\partial FD_{C}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC})}{\partial \theta b_{TC}} \\ \theta b_{TC}^{i} = \theta b_{TC}^{i} - \alpha \frac{\partial FD_{C}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC})}{\partial \theta b_{TC}} \\ \theta b_{TC}^{i} = \theta b_{TC}^{i} - \alpha \frac{\partial FD_{C}(\theta b_{PC}, \theta b_{TC})}{\partial \theta b_{TC}}$$

[0180]

そして最後に、次回の自カメラ端末の周期 $T_{CYCLE}$ カメラバン角および周期 $T_{CYCLE}$ カメラチルト角にそれぞれ、カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cの周期 $T_{CYCLE}$ カメラバン角および周期 $T_{CYCLE}$ カメラチルト角を調整する。

[0181]

調整部B 2 0 6 はステップ 1 3 0 1、ステップ 1 3 0 2の処理を順次行い、ステップ 1 3 0 2の処理終了後にステップ 1 3 0 1の処理に戻る。そして、調整部B 2 0 6 では、絶えずステップ 1 3 0 1 からステップ 1 3 0 3 の処理を繰り返しながら、上記式により算出した周期  $T_{\text{CYCLE}}$  カメラ 2 0 1 の周期  $T_{\text{CYCLE}}$  提影領域の視点位置を調整する。

[0182]

調整部B206の動作は以上のとおりであり、ステップ1302において各辺までの距離を等しくなるように最急降下法の式を用いて自カメラ端末の周期 $T_{CYCLE}$ カメラバン角および周期 $T_{CYCLE}$ カメラチルト角を算出し、同次回の周期 $T_{CYCLE}$ カメラバン角および周

期 $T_{CYCLE}$ カメラチルト角に調整することによってカメラ 201 の周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の 視点位置を調整するため、図  $28(a)\sim(c)$  においては、各辺までの距離である $L_{A1}$  から $L_{A4}$ 、 $L_{B1}$ から $L_{B4}$ 、 $L_{C1}$ から $L_{C5}$ はお互い、ステップ 1301 からステップ 1302 の処理を繰り返すことにより、それぞれほぼ等しくなる。そして、各辺までの距離が等しいということは、図  $28(a)\sim(c)$  においては、領域 A140A および領域 B140B および領域 C140C の大きさがほぼ等しいことになる。

#### [0183]

## [0184]

本実施の形態における撮影領域調整装置の動作は以上のとおりである。調整部B206がステップ1301において撮影対象領域121を領域分割し、周期画角調整部C207が分割した各領域を覆うように各カメラ端末の周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域の画角を調整するために、本発明の撮影領域調整装置は、各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cを用いて撮影対象領域121を死角なく撮影することができる。

#### [0185]

なお、調整部B 2 0 6 は、ステップ 1 3 0 2 により、領域の各辺までの距離を等しくするよう周期  $T_{(YCLE)}$  カメラバン角および周期  $T_{(YCLE)}$  カメラチルト角を調整し、各領域の大きさをほぼ等しくしている。この処理は、分割したある領域が極端に大きくなることにより、同領域を担当するカメラ端末が同領域を覆うように周期  $T_{(YCLE)}$  撮影領域の画角を調整できないことを避けるための処置である。もし、分割したある領域が極端に大きくなることがない場合には、同処理は必要としない。たとえば、各カメラ端末の周期  $T_{(YCLE)}$  最影領域の視点位置がお互い、検出対象領域 1 2 1 内にほぼ均等に位置するように各カメラ端末を設置するのであれば、分割したある領域が極端に大きくなることはなく、ステップ 1 3 0 2 で行う処理は必要としない。

#### [0186]

また、調整部B206が、ステップ1301からステップ1302の処理を繰り返し、周期画角調整部C207が、ステップ1301の領域分割の処理を終える度に、自カメラ端末が担当する領域を覆うように周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の画角を調整することにより、撮影対象領域121を死角なく撮影するという効果を得ている。この繰り返し行われる処理のステップ1302および周期画角調整部C207での処理は、ステップ1301において各カメラ端末の視線位置および撮影対象領域121の位置により領域分割された自カメラ端末が担当する領域に対して行われる。

#### [0187]

このため、各時刻において各カメラ端末の視線位置および撮影対象領域 1 2 1 の位置に変化が生じたとしても、その変化に対応して、撮影対象領域 1 2 1 を死角なく撮影するという効果を得ることができる。上記各カメラ端末の視線位置および撮影対象領域 1 2 1 に変化が生ずる場合としては、

- (1)カメラ端末の周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域の視線位置が意図的に変更される、
- (2)カメラ端末が新設される、
- (3)各カメラ端末のうち幾つかのカメラ端末が取り除かれる、または故障する、

(4)操作端末から送信する撮影対象領域の位置が変更される、

が挙げられる。これらの変化状況に対する本発明の動作は、後述する実施の形態 5 および実施の形態 6 に記載するが、これら変化により、各カメラ端末が送信する周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の視点位置や操作端末が送信する撮影対象領域位置が変化する、または、送信されない、新たな周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の視点位置が送信されたとしても、本発明の撮影領域調整装置は、周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の視点位置または撮影対象領域位置の変化に応じ、各カメラ端末を用いて撮影対象領域を死角なく撮影することができる。

#### [0188]

なお、本実施の形態では、図 2 9 に示すように、調整部 B 2 0 6 および周期画角調整部 C 2 0 7 が各カメラ端末 A 1 0 1 A からカメラ端末 C 1 0 1 C に分散して存在しているが、調整部 B 2 0 6 および周期画角調整部 C 2 0 7 がそれぞれ 1 つしか存在せず、それぞれ一つしか存在しない調整部 B 2 0 6 および周期画角調整部 C 2 0 7 が、各カメラ端末 A 1 0 1 A からカメラ端末 C 1 0 1 C のカメラ 2 0 1 の周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の視点位置および画角を全て調整するのであれば、同様の効果を得られることは言うまでもない。

## [0189]

また、本実施の形態では、ネットワーク103を、一般的な通信時に利用されるネットワーク回線として取り扱っているが、同ネットワーク103は有線または無線のネットワークであっても、同様の効果を得られることは言うまでもない。

#### [0190]

(実施の形態5)

次に、本発明の実施の形態5について説明する。本実施の形態では、本発明の実施の形態1から本発明の実施の形態4に記した本発明の撮影領域調整装置の操作端末102に関していくつか補足する。

## [0191]

実施の形態1から実施の形態4において、図19にその構成を示す操作端末102は、通信部203より撮影対象領域121の位置情報を図17または図27における各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cに送信する。実施の形態1から実施の形態4に記した各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cの動作および構成であれば操作端末102は必要であるが、各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cに予め撮影対象領域の位置情報を設定するのであれば、操作端末102は特に必要としない。

## [0192]

また、操作端末102は通信部203を構成要素とするが、同通信部203は各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cにも存在する。各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cに存在する通信部203が、撮影対象領域121の位置情報を送信すれば、各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cは操作端末203の機能を兼ねることになる。この場合も、操作端末102は特に必要としない。

#### [0193]

また、実施の形態1から実施の形態4では、操作端末102が撮影対象領域121の位置情報を送信している。撮影対象領域121の位置情報とは、撮影対象領域121の各端の位置情報である。実施の形態1から実施の形態4では、操作端末102は1台であったが、撮影対象領域121の端の数がN個であれば、操作端末102がN台あり、それぞれが撮影対象領域121の各端の位置情報を送信し、各端の位置で構成される閉領域を撮影対象領域121としても本発明の撮影領域調整装置の効果が得られることは言うまでもない。

#### [0194]

また、操作端末102が送信する撮影対象領域121の位置情報は、実施の形態1から 実施の形態4では、予め定めた一定の値とした。実施の形態1から実施の形態4に記した ように、本発明の撮影領域調整装置は操作端末102から送信する撮影対象領域121の 位置が変更される場合であっても、その変更に対応して、撮影対象領域121を死角なく 撮影するという効果を得ることができる。このため、操作端末102が送信する撮影対象 領域 1 2 1 の位置情報は、本発明の撮影領域調整装置が動作中であっても、時間的に変化してもかまわない。

## [0195]

以上、操作端末102に関して幾つかの補足を記した。以下同補足内容を加味した本発明の撮影領域調整装置の動作例を、図31を用いて説明する。図31において、カメラ端末1401は実施の形態1から実施の形態4におけるカメラ端末であり、無線ネットワーク1402を介して他カメラ端末1401および操作端末1405と情報を通信する。車1403は道路1404を走行する車であり、同車には操作端末1405が備え付けられている。撮影対象領域A1406Aおよび撮影対象領域B1406Bは、道路1404を走行する車1403の各時刻における周期T(Y) に 撮影領域であり、各撮影対象領域は、GPSやジャイロコンパスなどを用いて取得した同車1403の位置を中心とした一定の大きさをもつ領域であり、操作端末1405から送信される。

## [0196]

動作は以下の通りである。道路1404上に複数台設置された本発明の撮影領域調整装置のカメラ端末1401は無線ネットワーク1402を用いて他カメラ端末と通信する。道路1404上を走行する車1403に設置された操作端末1405は車1403の現在の存在位置を中心とした撮影対象領域の位置情報を各カメラ端末1401に無線ネットワーク1402を用いて送信する。

## [0197]

以上の構成の撮影領域調整装置によれば、時間的に刻々と変化する車1403の位置を中心とした撮影対象領域内を死角なく撮影することが可能となる。これら死角なく撮影された画像情報は、無線ネットワーク1402を用いて車1403の運転者に提供されることにより、車1403の運転者は車の周囲情報を死角なく取得ことができ、車の安全走行や駐車を支援することになる。

#### [0198]

## (実施の形態6)

次に、本発明の実施の形態6について説明する。本実施の形態では、実施の形態1から 実施の形態4に記した本発明の撮影領域調整装置のカメラ端末の周期T<sub>(Y(LE</sub>撮影領域位 置などの指定方法に関していくつか補足する。

#### [0199]

実施の形態1から実施の形態4において、図17または図27における各カメラ端末A101Aからカメラ端末C101Cの調整部A202または周期画角調整部A204または周期画角調整部B205または調整部B206はそれぞれ、図20、図24、図26、図30に示すフローチャートをもとに動作を行う。本実施例では、図20に示すフローチャートで動作する各カメラ端末の調整部A202は図32、図24に示すフローチャートで動作する各カメラ端末の周期画角調整部A204は図33に示すフローチャート、図26に示すフローチャートで動作する各カメラ端末の周期画角調整部B205は図34に示すフローチャート、図30に示すフローチャートで動作する各カメラ端末の調整部B206は図35に示すフローチャートをもとに動作を行うものとする。

#### [0200]

図32に示すフローチャートは、実施の形態1において説明した図20に示すフローチャートに対しステップ1504およびステップ1505が加えられたものであり、ステップ1504における判断がNo、つまり周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置の指定がなければ、実施の形態1と同様のステップ1501からステップ1503の処理が繰り返されるために、本発明の撮影領域調整装置の効果が得られることは言うまでもない。

#### [0201]

図33に示すフローチャートは、実施の形態2において説明した図24に示すフォローチャートに対しステップ1604およびステップ1605が加えられたものであり、ステップ1604における判断がNo、つまり周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の画角の指定がなければ、実施の形態2と同様のステップ1601からステップ1603の処理が繰り返されるた

めに、本発明の撮影領域調整装置の効果が得られることは言うまでもない。

#### [0202]

図34に示すフローチャートは、実施の形態3において説明した図26に示すフォローチャートに対しステップ1706およびステップ1707が加えられたものであり、ステップ1706における判断がNo、つまり周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の画角の指定がなければ、実施の形態3と同様のステップ1701からステップ1705の処理が繰り返されるために、本発明の撮影領域調整装置の効果が得られることは言うまでもない。

#### [0203]

図35に示すフローチャートは、実施の形態4において説明した図30に示すフォローチャートに対しステップ1803およびステップ1804が加えられたものであり、ステップ1803における判断がNo、つまり周期 $T_{CYCLE}$ カメラのバン角またはチルト角の指定がなければ、実施の形態4と同様のステップ1801からステップ1802の処理が繰り返されるために、本発明の撮影領域調整装置の効果が得られることは言うまでもない

## [0204]

図32から図35に示すフローチャートにおいて、ステップ1504またはステップ1604またはステップ1706またはステップ1803における判断がYes、つまり周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または画角または周期 $T_{CYCLE}$ カメラのバン角またはチルト角の指定があった場合は、ステップ1505またはステップ1605またはステップ1707またはステップ1804において、カメラ端末の周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または画角または周期 $T_{CYCLE}$ カメラのバン角またはチルト角を、ステップ1504またはステップ1604またはステップ1706またはステップ1803で指定された周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または周期 $T_{CYCLE}$ 撮影

## [0205]

ステップ1504またはステップ1604またはステップ1706またはステップ1803における、指定される周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または画角または周期T $_{CYCLE}$ カメラのパン角またはチルト角は、人間がネットワーク103などを介して指定する。または、図18などにおける画像処理部213において、カメラ端末が撮影した画像から検出対象の位置および大きさをパターンマッチングなどの一般的な画像処理手法により検出する。そして、同検出した検出対象の位置を中心とし、同検出対象が周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域内に収まる、周期T $_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または画角または周期T $_{CYCLE}$ 力メラのパン角またはチルト角を指定する。

## [0206]

以上のように、図32から図35に示すフローチャートをもとにカメラ端末が動作を行えば、周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または画角または周期 $T_{CYCLE}$ カメラのパン角またはチルト角の指定がある場合、または、同指定があるカメラ端末に対しては、同周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または画角または周期 $T_{CYCLE}$ カメラのパン角またはチルト角にカメラ端末は調整され、周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または画角または周期 $T_{CYCLE}$ カメラのパン角またはチルト角の指定がない場合、または、同指定がないカメラ端末に対しては、実施の形態1から実施の形態4と同様に、カメラ端末が撮影対象領域を死角なく撮影する動作を行う。

## [0207]

以上、カメラ端末の周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域の位置などの指定方法に関して幾つかの補足を記した。以下同補足内容を加味した本発明の撮影領域調整装置の動作例を、図36および図37を用いて説明する。

#### [0208]

図36(a)及び(b)において、カメラ端末1901Aからカメラ端末1901Eは、実施の形態1から実施の形態4におけるカメラ端末であり、図32から図35に示すフローチャートをもとに動作する。ネットワーク1902は各カメラ端末1901Aからカメラ端末1901E間の情報を伝達するネットワーク、検出対象1903は各カメラ端末

1901Aからカメラ端末1901Eが検出する検出対象であり、撮影対象領域1904 内に存在する。

## [0209]

#### [0210]

以上のカメラ端末1901Aからカメラ端末1901Eの動作によれば、検出対象1903が撮影対象領域1904に存在する場合においても、自動的に、検出対象1903の位置を中心とし同検出対象1903が周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域内に収まる詳細な画像を取得すると共に、撮影対象領域1904を死角なく撮影する。以上の動作は検出対象1903が移動したとしても、検出対象1903を検出するカメラ端末が切り替わるだけであるので、同様の動作をすることは言うまでもない。

#### [0211]

なお、図36(a)及び(b)においては、カメラ端末B1901Bが検出対象1903を検知し、検出対象1903の位置を中心とし同検出対象1903が周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域内に収まる詳細な画像を取得する。同カメラ端末B1901Bが自身の周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の位置情報などを1902ネットワークを介して送信し続けるのであれば、カメラ端末A1901Aおよびカメラ端末C1901Cはカメラ端末B1901Bが撮影する周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域を隣接する周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域とするので、図36(a)に示すように、カメラ端末B1901Bとも協調して撮影対象領域1904を死角なく撮影する。また、カメラ端末B1901Bが自身の周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の位置情報などを1902ネットワークを介して送信し続けないのであれば、カメラ端末A1901Aおよびカメラ端末C1901Cはカメラ端末B1901Bが撮影する周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域としないので、図36(b)に示すように、カメラ端末B1901Bとは協調せず撮影領域としないので、図36(b)に示すように、カメラ端末B1901Bとは協調せず撮影対象領域1904を死角なく撮影する。

#### [0212]

図36(a)に示すように、検出対象1903を検知し追尾撮影するカメラ端末B1901Bと協調する場合は、カメラ端末B1901Bの周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の動き、つまり検出対象1903の動きにより、カメラ端末1901Aおよびカメラ端末1901Cおよびカメラ端末1901Dおよびカメラ端末1901Eの周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の動きがかなり影響をうけ、同周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の撮影画像に乱れが生じる可能性がある。このため、たとえば、検出対象1903の動きが激しい場合などは、同検出対象を撮影するカメラ端末は自身の周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置情報などを1902ネットワークを介して送信しないようにすれば、この問題を解決することができる。

## [0213]

図37において、カメラ端末2001Aからカメラ端末2001Cは、実施の形態1から実施の形態4におけるカメラ端末であり、図32から図35に示すフローチャートをもとに動作する。ネットワーク2002は各カメラ端末2001Aからカメラ端末2001

## [0214]

動作は以下の通りである。画像合成手段2005は各カメラ端末2001Aからカメラ端末2001Cが撮影した画像および、各カメラ端末2001Aからカメラ端末2001Cが送信する周期T(Y)(LE撮影領域の位置などの情報を、ネットワーク2002を介して受け取る。画像合成手段2005は各カメラ端末の周期T(Y)(LE撮影領域の位置などの情報を用いて、各カメラ端末が撮影した画像を図38に示すような、各画像の空間位置が連続する画像を合成する。合成した画像は表示手段2006に表示され、同画像情報は人間に提示される。なお、画像合成手段2005で合成に利用される各カメラ端末2001Aからカメラ端末2001Cが取得した画像および同画像を構成する画素の世界座標軸系の位置は数8などにより算出可能であるため、一般的な投影変換手法を用いれば、さまざまな視点の空間位置が連続する画像を合成することが画像合成手段2005において可能である。

#### [0215]

表示手段2006に表示された合成画像を見た人間は、自分が希望する合成画像上の領域の位置または画角を指示手段2007に入力する。入力においてはポインティングデバイスなどを用いて領域の位置または画角などを指示する。人間が指定した領域の位置または画角などを受けた指示手段2007は、現在同領域を周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域内にもつカメラ端末を判定する。同判定は、各カメラ端末2001Aからカメラ端末2001Cが送信する周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置などの情報を用いれは簡単に判断することができる。そして指示手段2007は、上記判定により決定した人間が指定した領域を周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または画角としてネットワーク2002を介して指示する。周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または画角としてネットワーク2002を介して指示する。周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または画角が指定されたカメラ端末は、同カメラ端末の周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または画角を、指定した周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または画角を、指定した周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または画角を、指定した周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または画角を、指定した周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または画角を、指定した周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の位置または画角に調整する。

#### [0216]

以上の動作によれば、人間は撮影対象領域2004の領域を死角なく、かつ、さまざまな視点で、かつ、空間位置が連続する画像情報として受け取ることができる。更に、同画像情報をもとに指定した領域の位置または画角などを指定することにより、特定の領域位置または画角の画像も取得可能となる。例えば、ある領域の画角を小さくするように人間が指示手段2007に入力すれば、同領域に対し画角つまり解像度や撮影頻度Fが高い画像が表示手段2005に表示されることになる。これらの効果は、広範囲な撮影対象領域をもつビルなどの監視において有益である。

#### [0217]

#### (実施の形態7)

次に、本発明の実施の形態7について説明する。本実施の形態では、実施の形態1から 実施の形態4に記した本発明の撮影領域調整装置に関して、更にいくつかの点を補足する

## [0218]

実施の形態 1 から実施の形態 4 に記した本発明の撮影領域調整装置において、図 1 8 または図 2 3 または図 2 5 または図 2 9 に示すカメラ端末は、周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の位置または画角または周期  $T_{CYCLE}$  カメラのバン角またはチルト角、または、時刻 T 撮影領域の位置または画角またはバン角またはチルト角はたはバン速度またはチルト速度などのバラメータすべてが可変あったが、すべてではなく、いずれかのバラメータが可変であっても、実施の形態 1 から実施の形態 4 に記した同様の効果を得られる。さらに、複数台あるカメラ端末のうちに、全バラメータが可変でないカメラ端末が存在していたとしても、実施の形態 1 から実施の形態 4 に記した同様の効果を得られる。なぜならば、全バラメータが可変でなく周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の位置や画角を調整不可能なカメラ端末が存在していたとしても、同カメラ端末の周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域を隣接する周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域として、バラメータが可変で周期  $T_{CYCLE}$  撮影領域の位置や画角を調整可能なカメラ端末が、実施の形態 1 から実施の形態 4 に記した動作をするので、実施の形態 1 から実施の形態 4 に記した動作をするので、実施の形態 1 から実施の形態 4 に記した 1 が可える。

## [0219]

#### [0220]

たとえば、図39に示すバーシャルスキャンと呼ばれる技術を用いて、カメラのバン角およびチルト角および画角を電子的に制御するカメラがある。図39(a)、(b)及び(c)において、2201は像を結像させるためのレンズ、2202はレンズ2201で結像した像を撮影するCCDなどの撮像面、2203は撮像面2202が撮影した画像のうち2204に示す画像取り込む範囲のみの画像を取り込む画像取り込み制御部である。2203画像取り込み制御部は、撮像面2202がCCDであれば、CCDの読み取り画素のアドレスを制御することにより、電子的に画像取り込む範囲2204のみの画像を読み出すことが可能である。また同アドレス制御を変更することにより、画像取り込む範囲2204を変更することが可能である。バーシャルスキャンよ呼ばれる技術では、図39(a)、(b)及び(c)に示すように、画像取り込む範囲2204を変更することにより、カメラのバン角およびチルト角および画角を電子的に制御している。

## [0221]

#### [0222]

また、実施の形態 1 から実施の形態 4 に記した本発明の撮影領域調整装置は、各カメラ端末が撮影する周期  $T_{\text{CYCLE}}$  撮影領域の位置や画角を調整することにより、実施の形態 1 から実施の形態 4 に記した効果を得ている。ここで、(周期  $T_{\text{CYCLE}}$  撮影領域の撮影方法)に説明したように、周期  $T_{\text{CYCLE}}$  撮影領域は、時刻 T 撮影領域の位置をパン速度  $V_{\text{P}}$  およ

びチルト速度 $V_T$ で移動させることにより撮影されるが、周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域の撮影方法におけるパン速度 $V_P$ およびチルト速度 $V_T$ を0とした場合、周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域は時刻 T 撮影領域と一致する。このため、実施の形態1 から実施の形態4 に記した本発明の撮影領域調整装置は、周期 $T_{CYCLE}$ 撮影領域ではなく、各カメラ端末が撮影する時刻T 撮影領域の位置や画角を調整することにより、実施の形態1 から実施の形態4 に記した同様の効果を得ることは言うまでもない。

#### [0223]

また、上記実施の形態1~4では、カメラ201を、一般的なカメラとして取り扱っているが、同カメラ201は可視光または赤外や紫外などの非可視光を検知するカメラであっても、同様の効果を得られることは言うまでもなく、更に、微動センサ、圧力センサ、温度センサ、気圧センサ、音センサ(マイク)など、撮影領域をもち、かつ、撮影領域位置が可変な一般的にセンサであっても、同様の効果を得られることは言うまでもない。更に、一般的なカメラとこれらセンサの組み合わせであっても、同様の効果を得られることは言うまでもない。

## [0224]

たとえば、図41(a)に示されるような指向特性をもったマイクについて、図41(b)に示されるように、一定以上の感度で音を検知できる方向(領域)をセンス領域と定義できるので、上記実施の形態におけるカメラのパンおよびチルトと同様にマイクの姿勢を制御して一定周期でスキャンさせることで、図41(c)に示されるように、カメラ端末における周期T(Y)(LE撮影領域に対応する周期T(Y)(LE 検出領域(つまり、「仮想検出領域」)を定義することができる。つまり、本発明は、カメラだけでなく、上記の各種センサにも適用することができる。

## [0225]

また、上記実施の形態では、カメラは固定カメラであったが、移動カメラであってもよ い。図42は、本発明に係る撮影領域調整装置を移動カメラから構成される監視システム に適用した場合の監視システムの構成を示すブロック図である。この監視システムは、通 信ネットワーク1103で接続された複数の移動カメラ1101等から構成され、監視領 域1111をくまなく監視できるように、それら複数の移動カメラ1101がパンおよび チルトだけでなく、自律協調的に移動する点に特徴を有する。移動カメラ1101は、移 動部1102に支持されて移動するカメラ装置である。移動部1102は、移動カメラ1 101の撮影位置を変更させる機構部等である。通信ネットワーク1103は、複数の移 動カメラ1101を結ぶ伝送路である。通信部1104は、移動カメラ1101が通信ネ ットワーク1103を介して他の移動カメラと情報のやりとりを行うための通信インター フェースである。隣接撮影領域特定部1105は、通信部1104に通知された他の移動 カメラからの情報に対して、撮影領域が隣り合う移動カメラを推定する処理部である。撮 影素子1106は、監視領域内の映像を取り込むCCDカメラ等である。撮影領域推定部 1107は、撮影素子1106の特性と、移動部1102の位置から移動カメラ1101 の撮影領域を推定する処理部である。監視範囲記憶部1108は、移動カメラ1101が 監視すべき領域の範囲を記憶しているメモリ等である。撮影位置評価部1109は、移動 カメラ1101の撮影領域と互いに隣り合う撮影領域の重なり領域、または監視領域の境 界との距離を評価する処理部である。撮影位置変更部1110は、移動部1102を制御 し、移動カメラ1101の撮影位置を変更させる制御部である。監視領域1111は、移 動カメラ1101が監視すべき領域である。撮影領域1112は、移動カメラ1101に よって撮影されている領域である。このような監視システムによれは、移動カメラ110 1は、自身の撮影位置と撮影素子1106の特性により推定される撮影領域に関する情報 を周囲の移動カメラと通知し合い、隣り合う撮影領域との重なり領域の大きさと、監視領 域の境界との距離が所定の状態に近づくように周囲の移動カメラと協調しながらパン、チ ルトおよび撮影位置を変更することにより、複数の移動カメラ1101による同時撮影に おいて監視領域内の死角が少なくなる撮影位置に移動することができる。

## [0226]

図43は、その監視システムにおける移動カメラ1101の動作の様子を示す。本図では、説明を簡単にするために横方向(1次元)に移動できる移動カメラ1101を高さが一定な部屋の天井に設置し、床面を監視させる場合が示されている。上図に示されるように、移動カメラ1101を天井の適当な位置に設置しても、移動カメラは互いの撮影領域の重なり領域の幅Cまたは監視領域の境界との距離Dが所定の値に近づくように撮影位置を変更することにより、下図に示されるように、監視領域全体を複数の移動カメラで端末同時に撮影できる位置に自動的に移動することが可能となる。さらに、例えば高い天井などのように設置作業が難しい場所において、一ヶ所にまとめて移動カメラ1101を設置しても、移動カメラの方が複数の移動カメラによる同時撮影において死角が少なくなる位置に自動的に移動するため、移動カメラの設置位置の決定や設置作業といった負担を減らすことが可能となる。この実現方法の一例としては、図44に示すように、監視領域内にレールを設置し、そのレールの軌道上を移動カメラが移動するようにシステムを構成すればよい。

#### 【産業上の利用可能性】

[0227]

本発明にかかる撮影領域調整装置は、カメラ等の撮像装置の撮影領域を調整する装置として、例えば、複数のカメラからなる監視装置や撮影システム等として、特に、死角なく所定の撮影対象領域を効率的に覆う必要がある撮影システム等として、有用である。

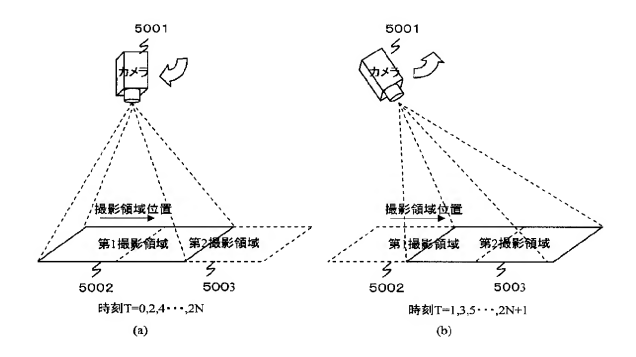
#### 【図面の簡単な説明】

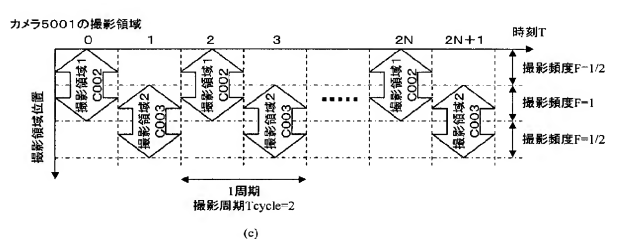
- [0228]
  - 【図1】カメラの撮影領域を説明する図
  - 【図2】検出対象と周期TCYCLE撮影領域の関係を説明する図
  - 【図3】カメラの周期T<sub>(YCLE</sub>撮影領域の大きさと各種バラメータの関係を説明する図
  - 【図4】カメラの周期T<sub>(YCLE</sub>撮影領域の大きさと各種パラメータの関係を説明する図
  - 【図5】カメラの撮影領域の位置を説明する図
  - 【図6】周期TCYCLE撮影領域の撮影方法を説明する図
  - 【図7】周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域の撮影方法を説明する図
  - 【図8】周期TCYCLE撮影領域の撮影方法の手順を示すフローチャート
  - 【図9】周期Tçүcle撮影領域の撮影方法の手順を示すフローチャート
  - 【図10】周期TCYCLE撮影領域の撮影方法の手順を示すフローチャート
  - 【図11】撮影領域の形状を説明する図
  - 【図12】撮影領域の形状を説明する図
  - 【図13】領域判定方法を説明する図
  - 【図14】当該撮影領域に対し他撮影領域がどの方向に存在するかを判定する方法を 説明する図
  - 【図15】領域分割の手法を説明する図
  - 【図16】領域分割の手法を説明する図
  - 【図17】本発明の実施の形態1における撮影領域調整装置の構成ブロック図
  - 【図18】本発明の実施の形態1におけるカメラ端末の構成ブロック図
  - 【図19】本発明の実施の形態1における操作端末の構成ブロック図
  - 【図20】本発明の実施の形態1における調整部Aが行う処理を示すフローチャート
  - 【図21】本発明の実施の形態1における関数FA()を示す説明図
  - 【図22】本発明の実施の形態1における関数FA()を示す説明図
  - 【図23】本発明の実施の形態2におけるカメラ端末の構成ブロック図
  - 【図24】本発明の実施の形態2における画角調整部Aが行う処理を示すフローチャ ート
  - 【図25】本発明の実施の形態3におけるカメラ端末の構成ブロック図
  - 【図26】本発明の実施の形態3における画角調整部Bが行う処理を示すフローチャ

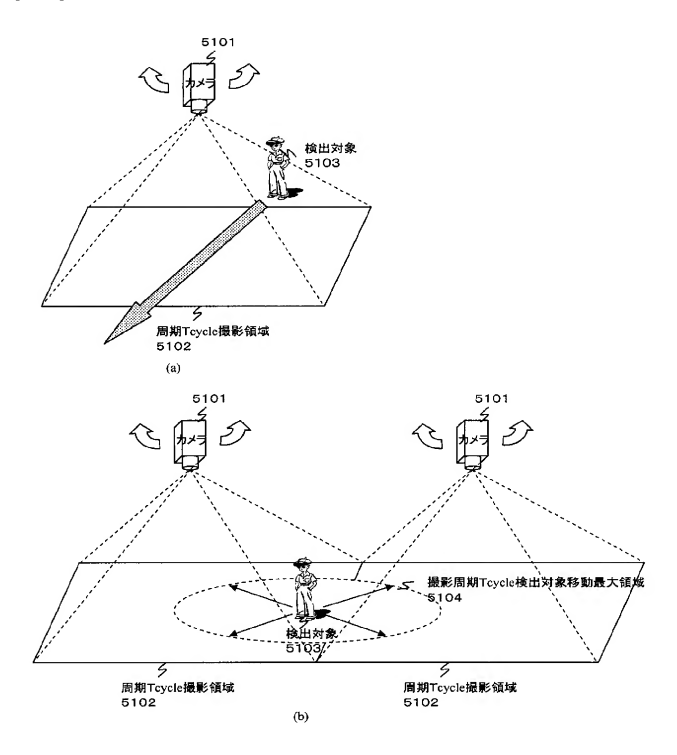
- 【図27】本発明の実施の形態4における撮影領域調整装置の構成ブロック図
- 【図28】本実施の形態4における撮影領域調整装置の実空間面上における各周期TCYCLF撮影領域の視点などを詳細に示す図である。
- 【図29】本発明の実施の形態4におけるカメラ端末の構成ブロック図
- 【図30】本発明の実施の形態4における調整部Bが行う処理を示すフローチャート
- 【図31】本発明の実施例5における撮影領域調整装置の構成ブロック図
- 【図32】本発明の実施例6における調整部Aが行う処理を示すフローチャート
- 【図33】本発明の実施例6における画角調整部Aが行う処理を示すフローチャート
- 【図34】本発明の実施例6における画角調整部Bが行う処理を示すフローチャート
- 【図35】本発明の実施例6における調整部Bが行う処理を示すフローチャート
- 【図36】本発明の実施例6における撮影領域調整装置の構成ブロック図
- 【図37】本発明の実施例6における撮影領域調整装置の構成ブロック図
- 【図38】本発明の実施例6における撮影領域調整装置の表示手段が表示する画像
- 【図39】パーシャルスキャンの説明図
- 【図40】本発明の変形例における撮影領域調整装置の表示手段が表示する画像
- 【図41】本発明をマイクに適用した例を説明する図
- 【図42】移動カメラから構成される監視システムの構成を示すブロック図
- 【図43】監視システムにおける移動カメラの動作の様子を示す図
- 【図44】監視領域内に設置されたレールの軌道上を移動カメラが移動する様子を示す図
- 【図45】第1の従来技術における構成ブロック図
- 【図46】第1従来技術におけるカメラ視野範囲を示す説明図
- 【図47】第2従来技術における構成ブロック図
- 【図48】第2従来技術における動作説明図
- 【図49】第2従来技術における動作説明図
- 【図50】第2従来技術における動作説明図
- 【図51】第2従来技術における動作説明図
- 【図52】第3従来技術における動作説明図
- 【図53】第3従来技術における動作説明図

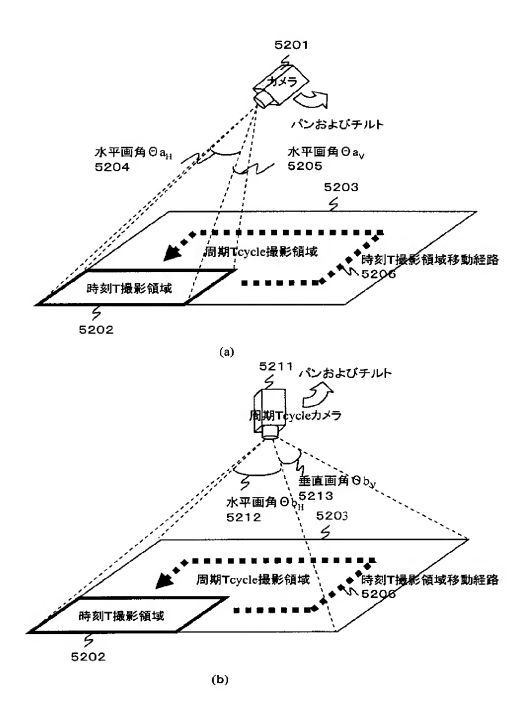
#### 【符号の説明】

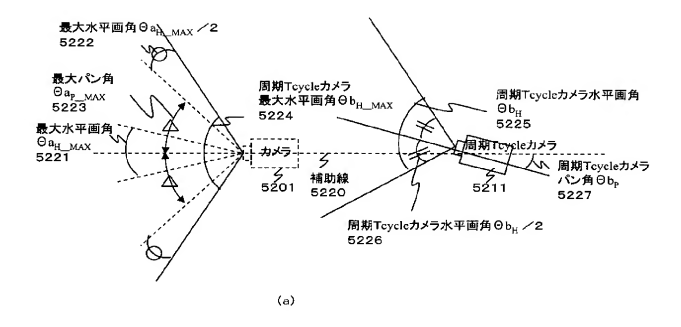
- [0229]
  - 101A~C カメラ端末A~C
  - 102 操作端末
  - 103 ネットワーク
  - 201 カメラ
  - 202 調整部A
  - 203 通信部
  - 204 周期画角調整部A
  - 205 周期画角調整部B
  - 206 調整部B
  - 207 周期画角調整部B
  - 207 周期画角調整部 C
  - 211 レンズ
  - 2 1 2 撮像面
  - 213 画像処理部
  - 214 姿勢制御部
  - 2 1 5 周期撮影制御部
  - 3 0 1 入力部
  - 3 0 2 記憶部

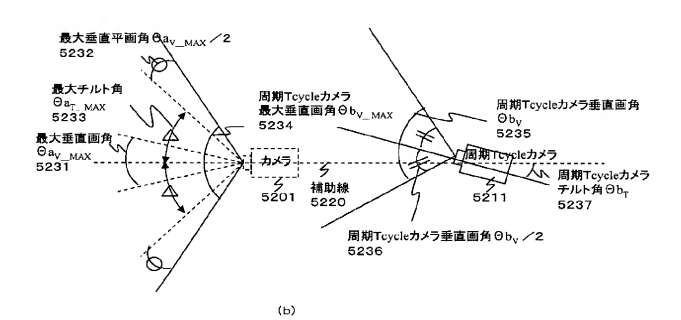


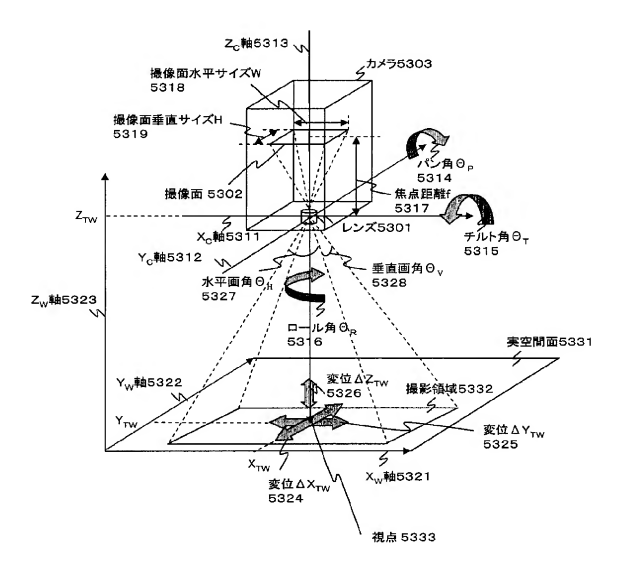


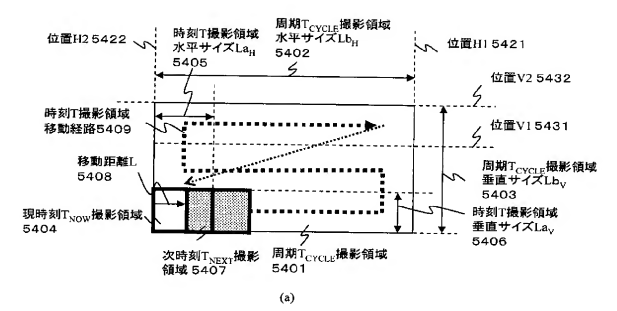




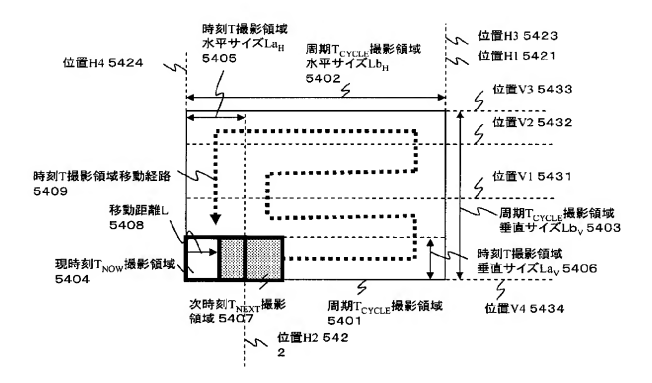


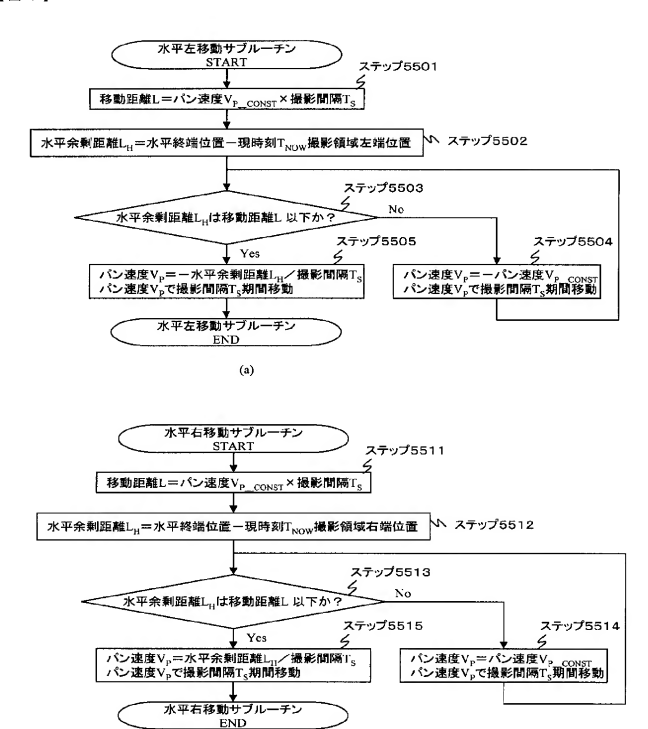




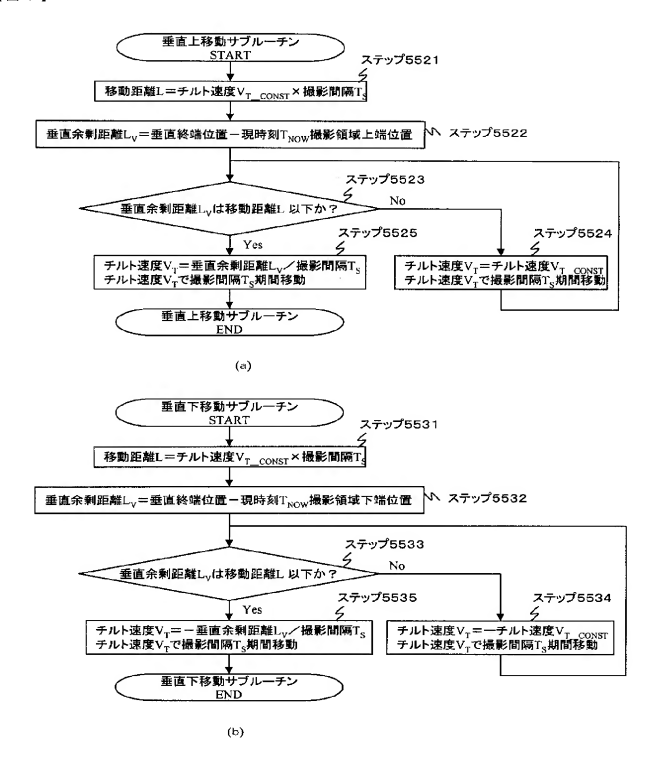


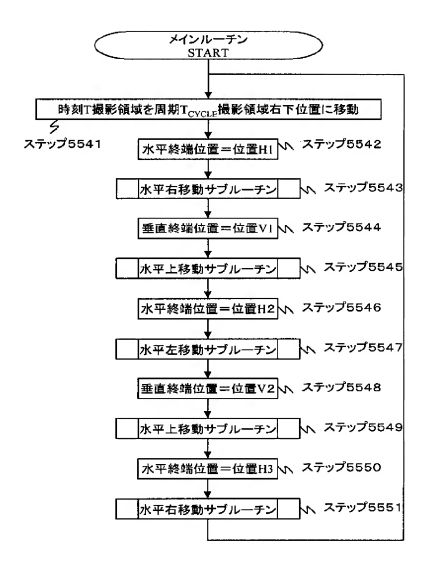
周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域 水平サイズLb<sub>H</sub> 時刻T撮影領域 位置H2 5422 、 水平サイズLa<sub>H</sub> 位置HI 5421 5402 5405 5 位置VI 5431 時刻T撮影領域 周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域 垂直サイズLb<sub>V</sub> 移動経路5409 5403 移動距離し 位置V2 5432 5408 時刻T撮影領域 現時刻T<sub>NOW</sub>撮影領域 垂直サイズLav 5404 5406 周期T<sub>CYCLE</sub>撮影領域 次時刻T<sub>NEXT</sub>撮影 領域 5407 5401 ~ 位置H3 5423 (b)

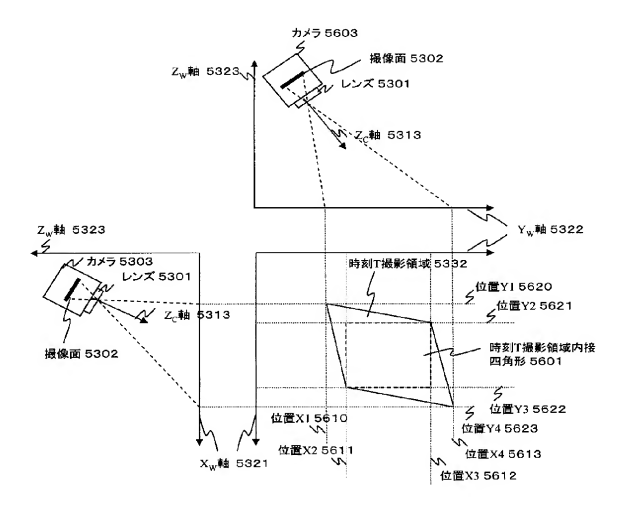


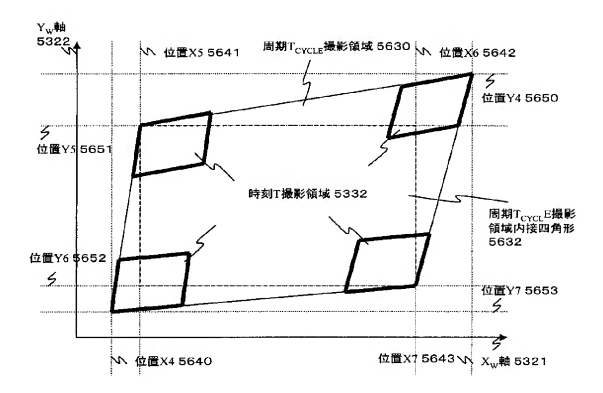


(b)

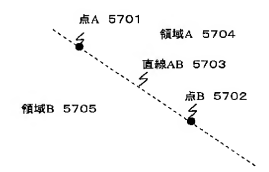


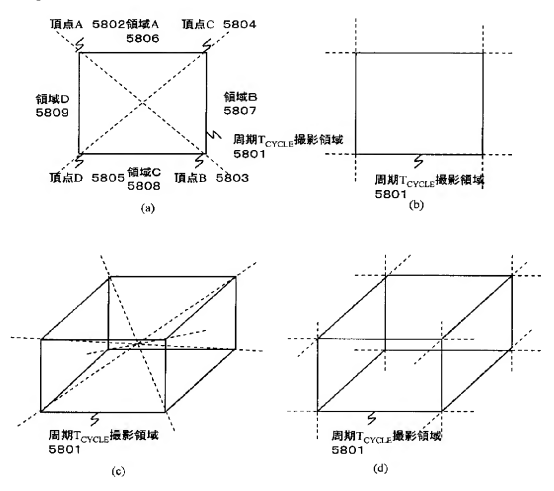


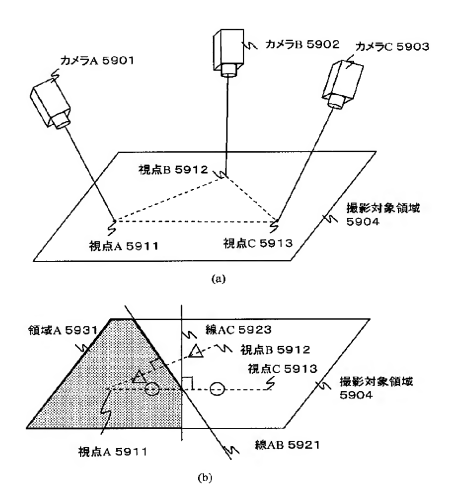


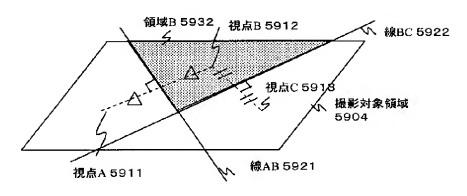


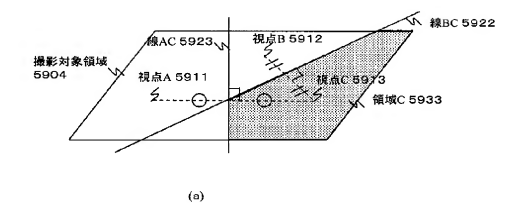
### 【図13】

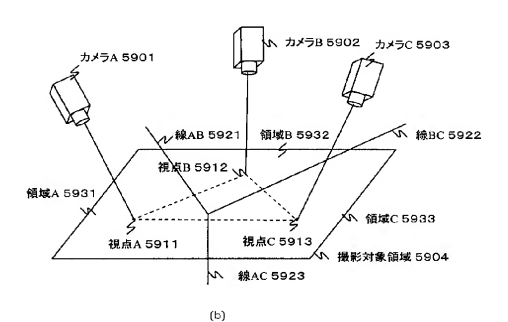


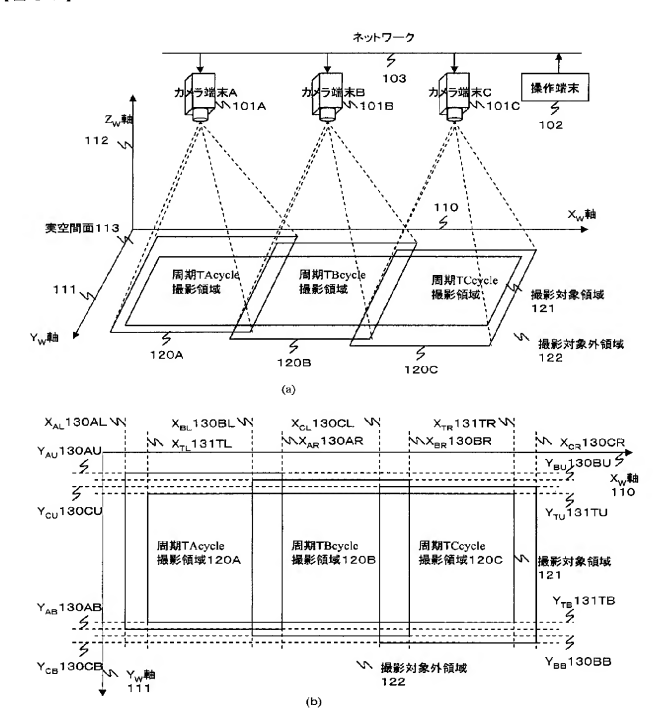


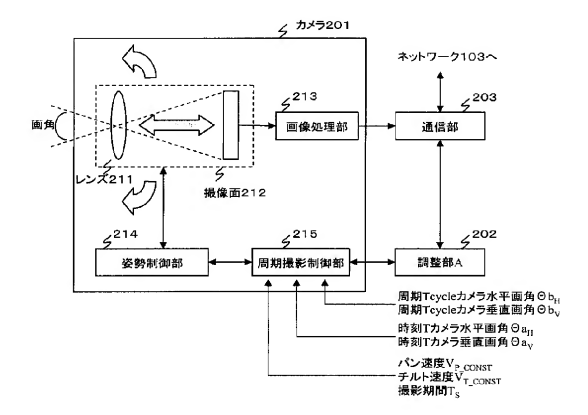




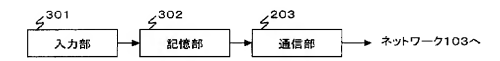




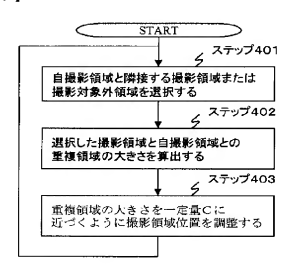




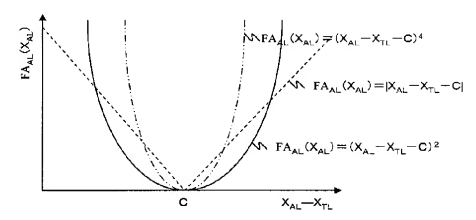
#### 【図19】



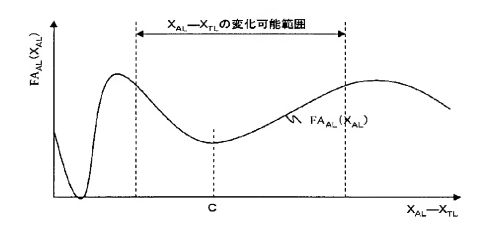
### 【図20】

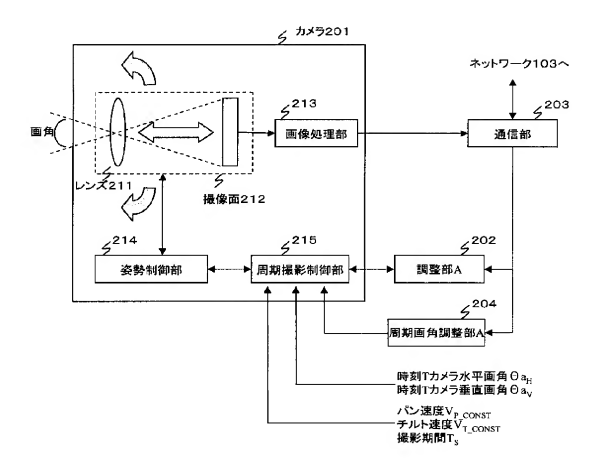


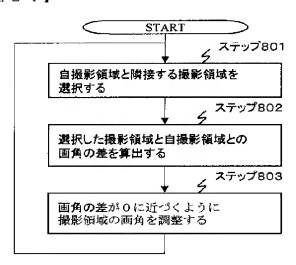
# 【図21】

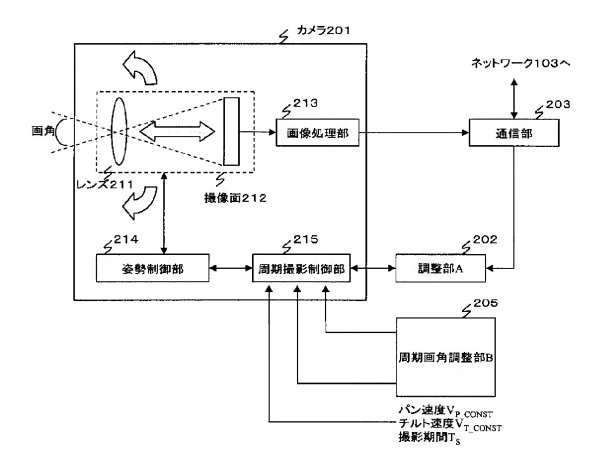


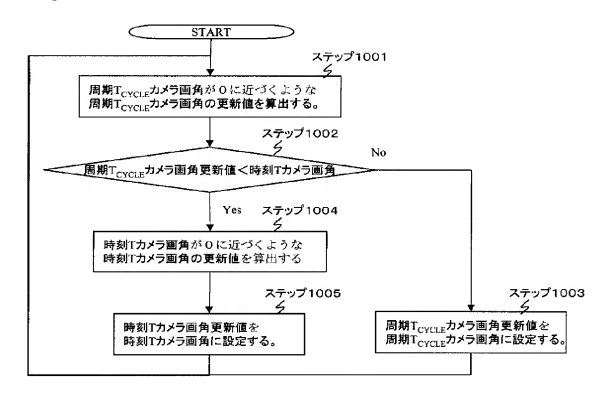
# 【図22】



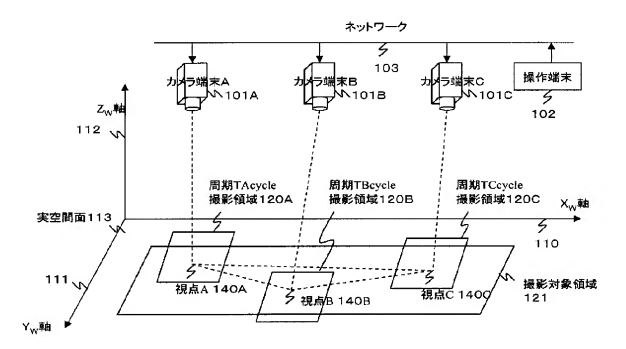


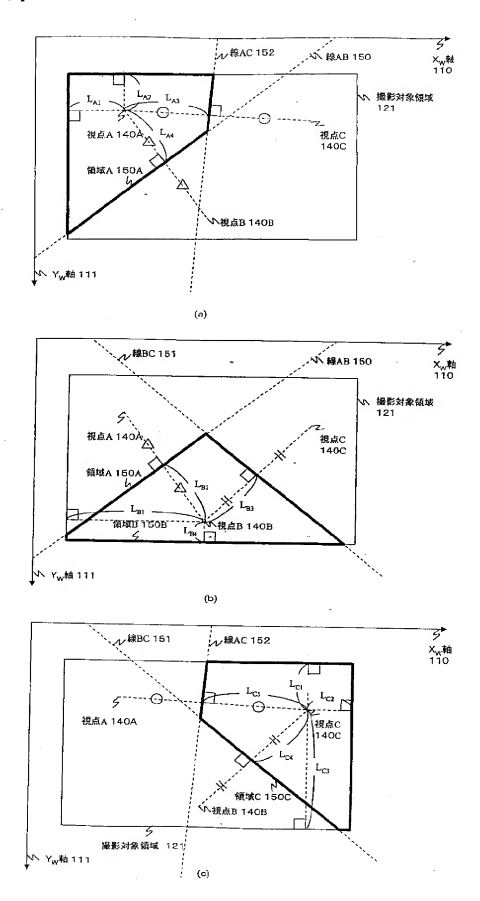


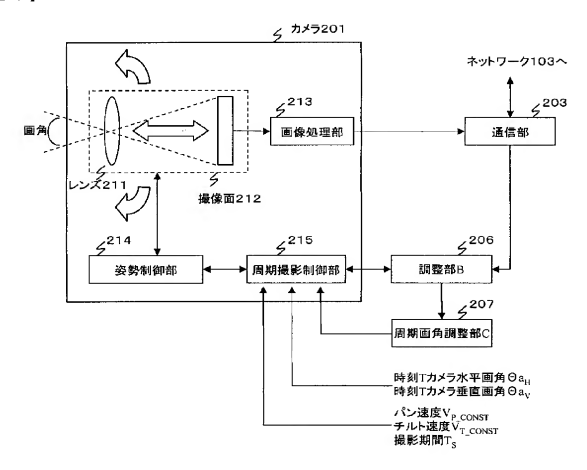




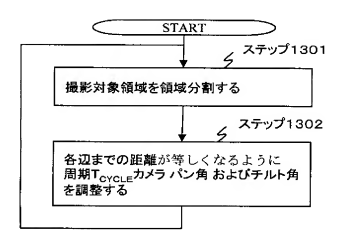
#### 【図27】

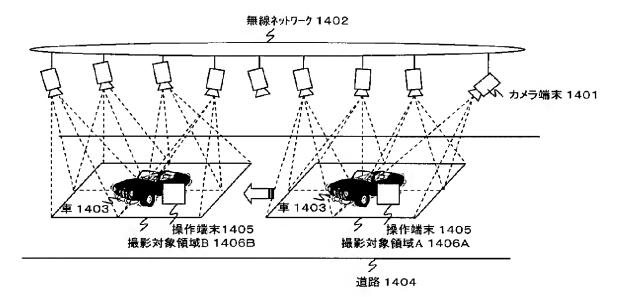




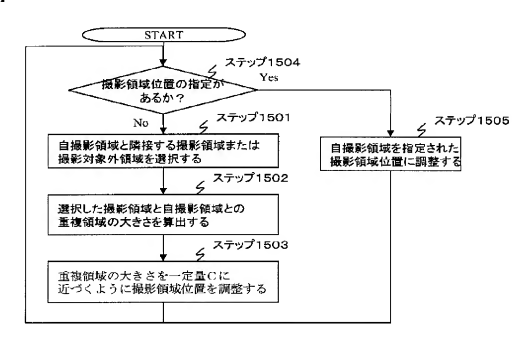


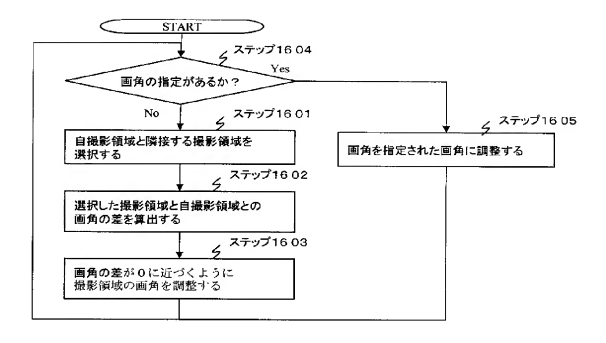
### 【図30】



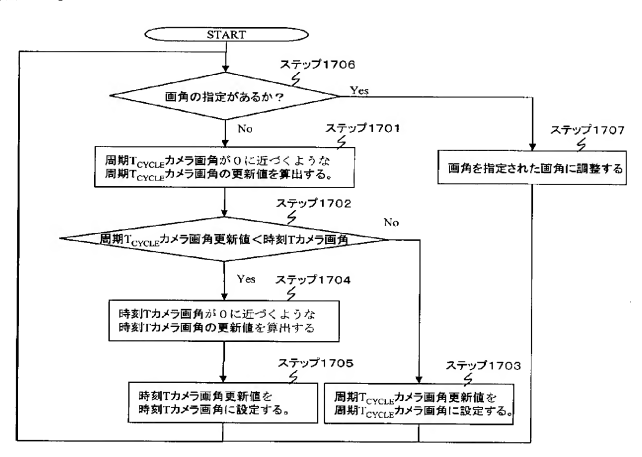


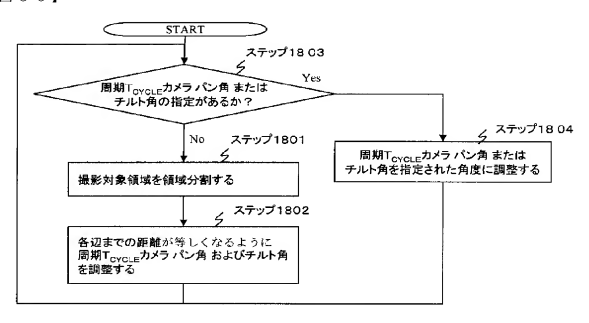
### 【図32】

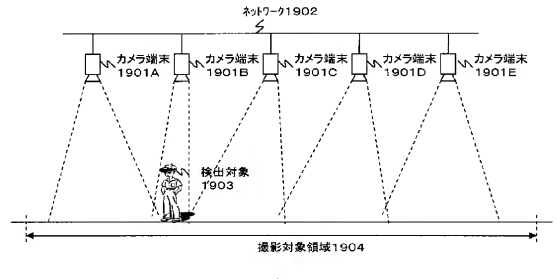




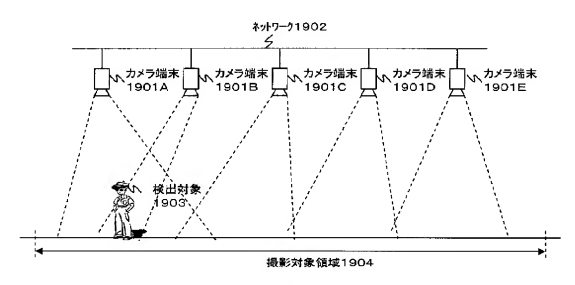
### 【図34】



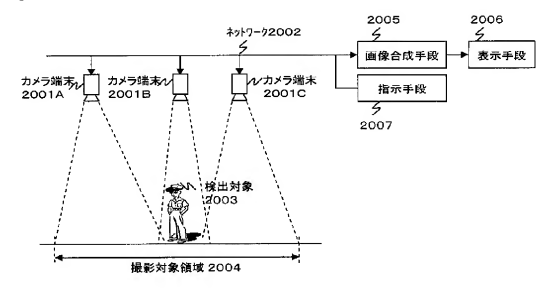




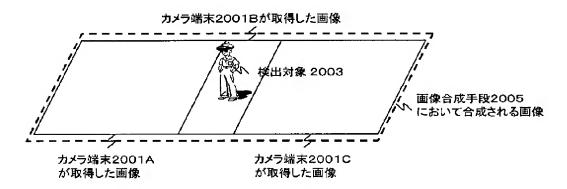
(a)

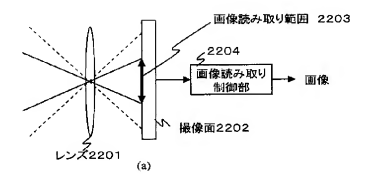


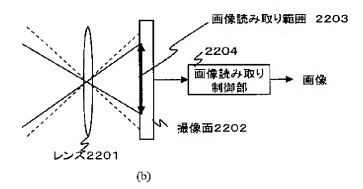
(b)

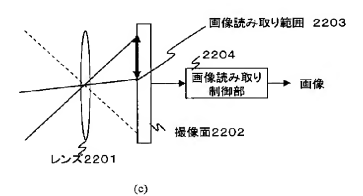


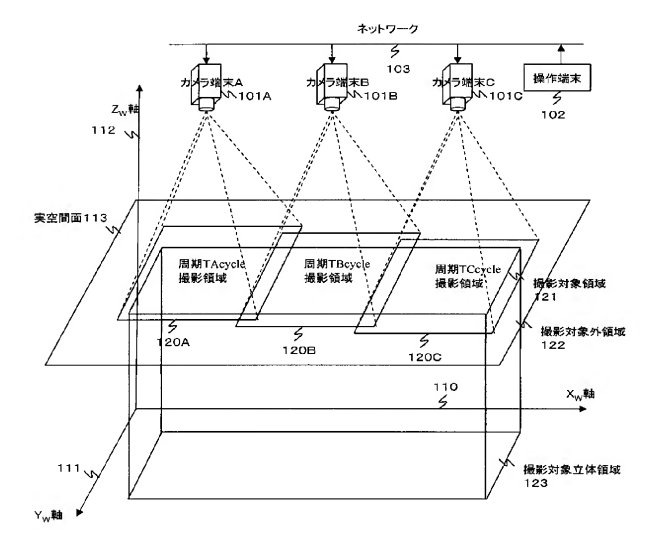
#### 【図38】

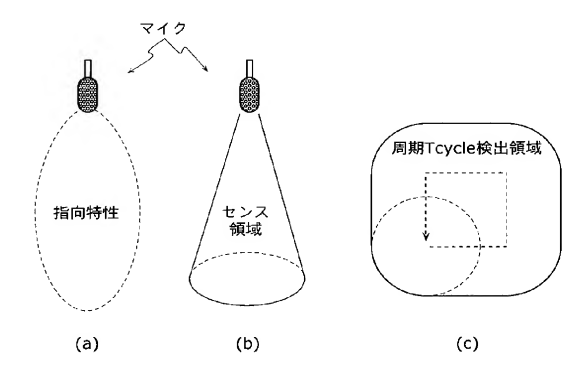


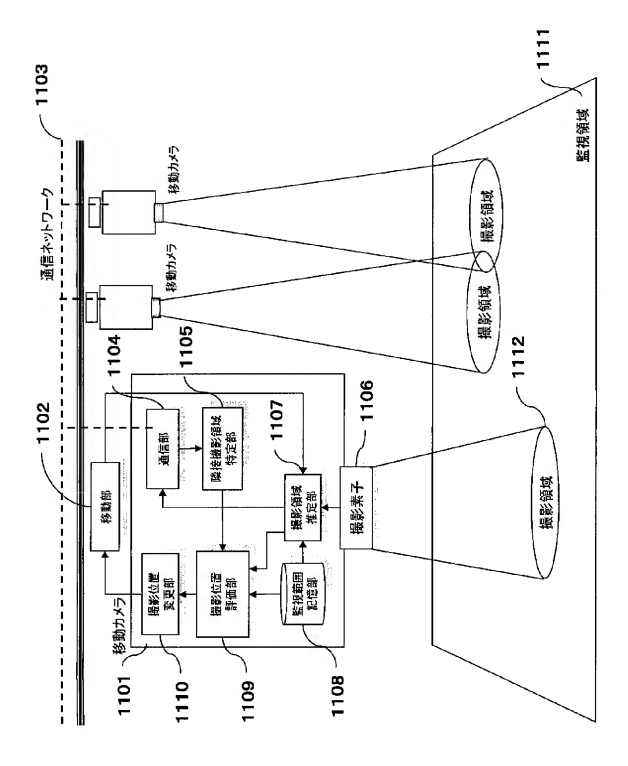


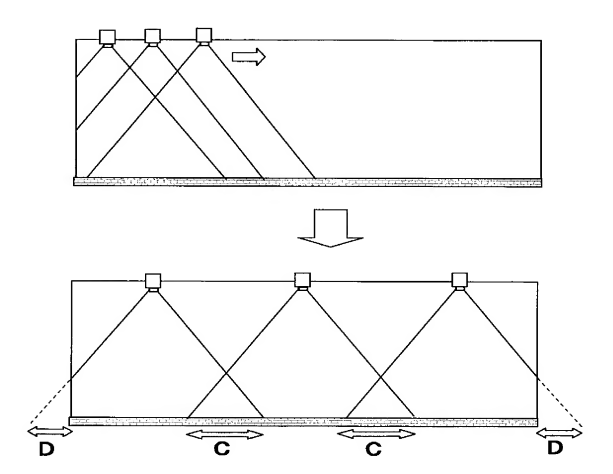


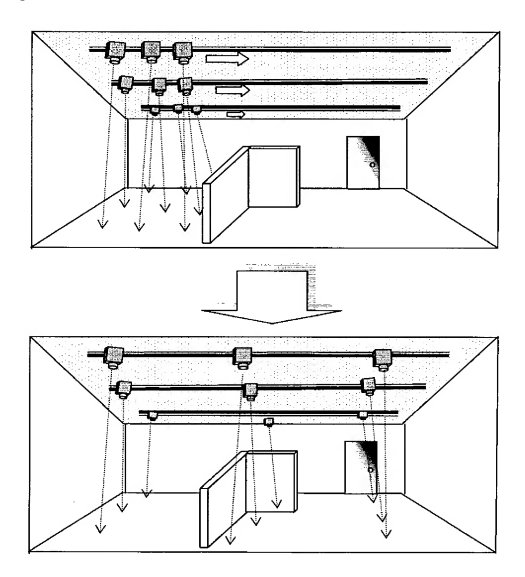


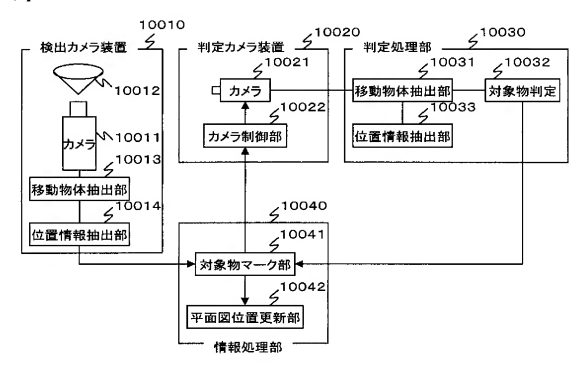




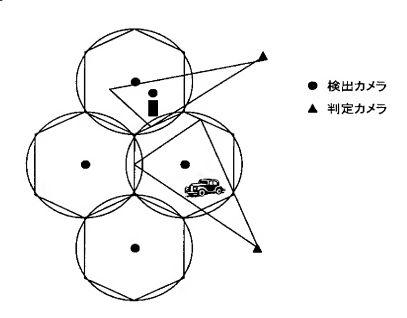


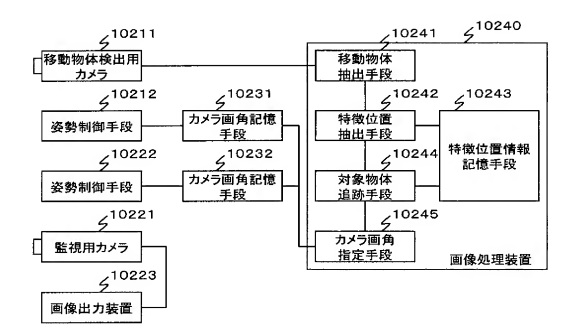




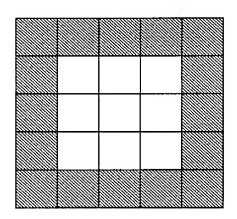


### 【図46】

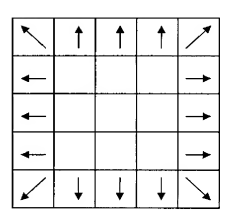




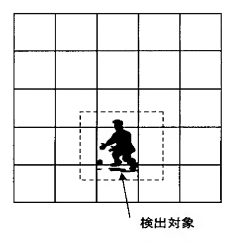
### 【図48】



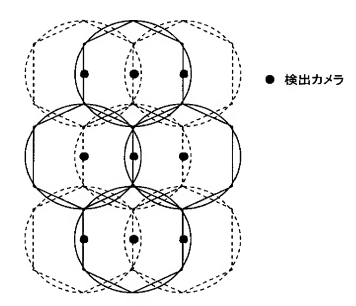
【図49】

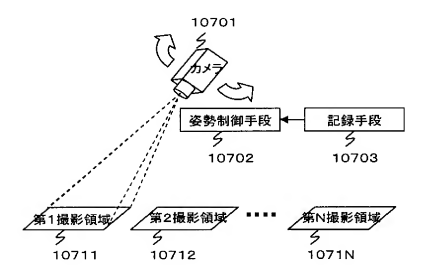


# 【図50】

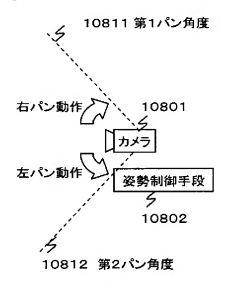


## 【図51】





## 【図53】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 死角なく、撮影対象をくまなく撮影することが可能な撮影領域調整装置を提供する。

【解決手段】 複数のカメラ端末を備え、複数のカメラ端末は、それぞれ、一定時間内に一定領域内で撮影領域の位置を変化させることによって得られる仮想的な撮影領域である仮想撮影領域を撮影するカメラ201と、カメラ201を制御することにより、仮想撮影領域の位置を調整する調整部A202と、仮想撮影領域を示す仮想撮影領域情報を送受信する通信部203とを備え、調整部A202は、自カメラ端末の仮想撮影領域と通信部203によって受信される仮想撮影領域情報が示す他カメラ端末の仮想撮影領域とに基づき、複数のカメラ端末の仮想撮影領域を和した領域が所定の撮影対象領域をくまなく覆うように、自カメラ端末の仮想撮影領域の位置を調整する。

【選択図】 図18

000000582119900828

大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社